

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К ПРАВИЛАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
ЗОРКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МАРКСОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марксовский р-н, Васильевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	758758 кв.м ± 183 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами

		<p>чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Обслуживание жилой застройки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Предоставление коммунальных услуг - Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, открытые места для стоянки автомобилей, отдельно стоящие беседки и навесы, площадки для сбора мусора, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты</p>
--	--	--

		<p>технического, инженерно-технического обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки</p>
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	539287.19	2380127.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	539326.28	2380223.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	539250.83	2380258.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	539158.21	2380300.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	539129.37	2380221.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	539139.65	2380211.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	539287.19	2380127.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
7	539065.07	2380071.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	539099.61	2380132.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	539081.70	2380144.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	539036.30	2380173.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	538999.97	2380190.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	538981.81	2380179.76	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	538967.18	2380144.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	538971.62	2380127.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	539065.07	2380071.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
15	539166.76	2379876.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	539224.08	2379991.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	539285.60	2380116.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	539143.08	2380195.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	539010.75	2379964.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	539121.07	2379896.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	539166.76	2379876.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
21	539353.07	2380048.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	539383.00	2380072.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	539433.06	2380147.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	539461.49	2380227.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	539428.41	2380400.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	539427.30	2380400.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	539282.66	2380083.77	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
21	539353.07	2380048.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
28	539284.99	2379659.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	539321.89	2379778.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	539339.96	2379861.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	539346.38	2379896.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	539359.57	2379925.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	539239.89	2379998.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	539115.83	2379755.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	539284.99	2379659.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
35	539049.62	2379143.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	539089.83	2379197.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	539170.32	2379307.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	539200.30	2379350.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	539229.82	2379410.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	539257.30	2379532.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	539278.79	2379627.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

42	539278.19	2379628.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	539173.57	2379427.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	539029.37	2379154.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	539049.62	2379143.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
45	538660.02	2379688.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	538734.96	2379810.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	538790.04	2379908.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	538643.97	2380000.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	538623.68	2379995.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	538549.50	2379855.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	538523.00	2379796.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	538540.89	2379779.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	538592.12	2379742.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	538660.02	2379688.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
54	538476.30	2379324.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	538530.76	2379422.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	538438.72	2379480.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
57	538402.38	2379370.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	538476.30	2379324.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
58	538610.29	2378853.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	538698.31	2379010.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	538652.67	2379032.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	538559.77	2379097.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	538533.28	2379024.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	538567.51	2378894.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	538610.29	2378853.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
64	538608.87	2379239.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	538667.41	2379342.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	538537.01	2379421.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	538495.28	2379350.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	538482.58	2379318.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	538608.87	2379239.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
69	538531.90	2379428.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	538653.56	2379676.09	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
71	538596.45	2379713.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	538529.07	2379736.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	538519.32	2379735.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	538442.21	2379517.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	538441.12	2379492.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	538531.90	2379428.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(12)	–	–	–	–	–
76	538704.50	2379021.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	538835.37	2379254.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	538678.29	2379342.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	538583.64	2379174.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	538565.17	2379102.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	538660.04	2379036.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	538704.50	2379021.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(13)	–	–	–	–	–
82	538674.18	2379350.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	538703.95	2379398.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	538728.16	2379440.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

85	538735.79	2379466.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	538649.50	2379506.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	538592.98	2379530.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	538539.41	2379428.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	538604.45	2379389.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	538674.18	2379350.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(14)	–	–	–	–	–
90	539023.14	2379159.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	539151.91	2379405.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	538977.74	2379494.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	538851.74	2379260.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	539023.14	2379159.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(15)	–	–	–	–	–
94	538807.85	2379588.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	538935.81	2379824.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	538792.65	2379895.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	538660.76	2379679.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	538716.57	2379652.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	538744.81	2379632.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
94	538807.85	2379588.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(16)	–	–	–	–	–
100	538969.01	2379507.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	539033.18	2379621.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	538905.32	2379689.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	538879.19	2379696.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	538817.90	2379585.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	538894.52	2379551.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	538924.09	2379539.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	538969.01	2379507.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(17)	–	–	–	–	–
107	539036.56	2379629.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	539088.90	2379734.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	539055.55	2379769.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	538946.57	2379827.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	538881.38	2379703.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	538902.41	2379699.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	538916.42	2379694.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	539036.56	2379629.72	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
Зона1(18)	–	–	–	–	–
114	539097.39	2379743.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	539148.35	2379877.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	539115.55	2379889.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	539081.19	2379907.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	539005.31	2379949.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	538952.79	2379840.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	539062.77	2379777.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	539097.39	2379743.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(19)	–	–	–	–	–
121	538939.73	2379830.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	538997.63	2379951.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	538941.74	2379985.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	538856.63	2380023.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	538790.46	2379916.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	538870.76	2379871.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	538939.73	2379830.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(20)	–	–	–	–	–
127	538742.15	2379469.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

128	538800.70	2379581.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	538725.01	2379636.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	538662.56	2379670.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	538594.65	2379536.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	538648.10	2379512.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	538742.15	2379469.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(21)	–	–	–	–	–
133	538830.57	2379267.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	538881.35	2379356.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	538846.31	2379373.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	538829.29	2379344.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	538804.10	2379358.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	538821.69	2379388.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	538796.99	2379404.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	538853.87	2379511.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	538912.60	2379478.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	538938.92	2379464.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	538965.51	2379499.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

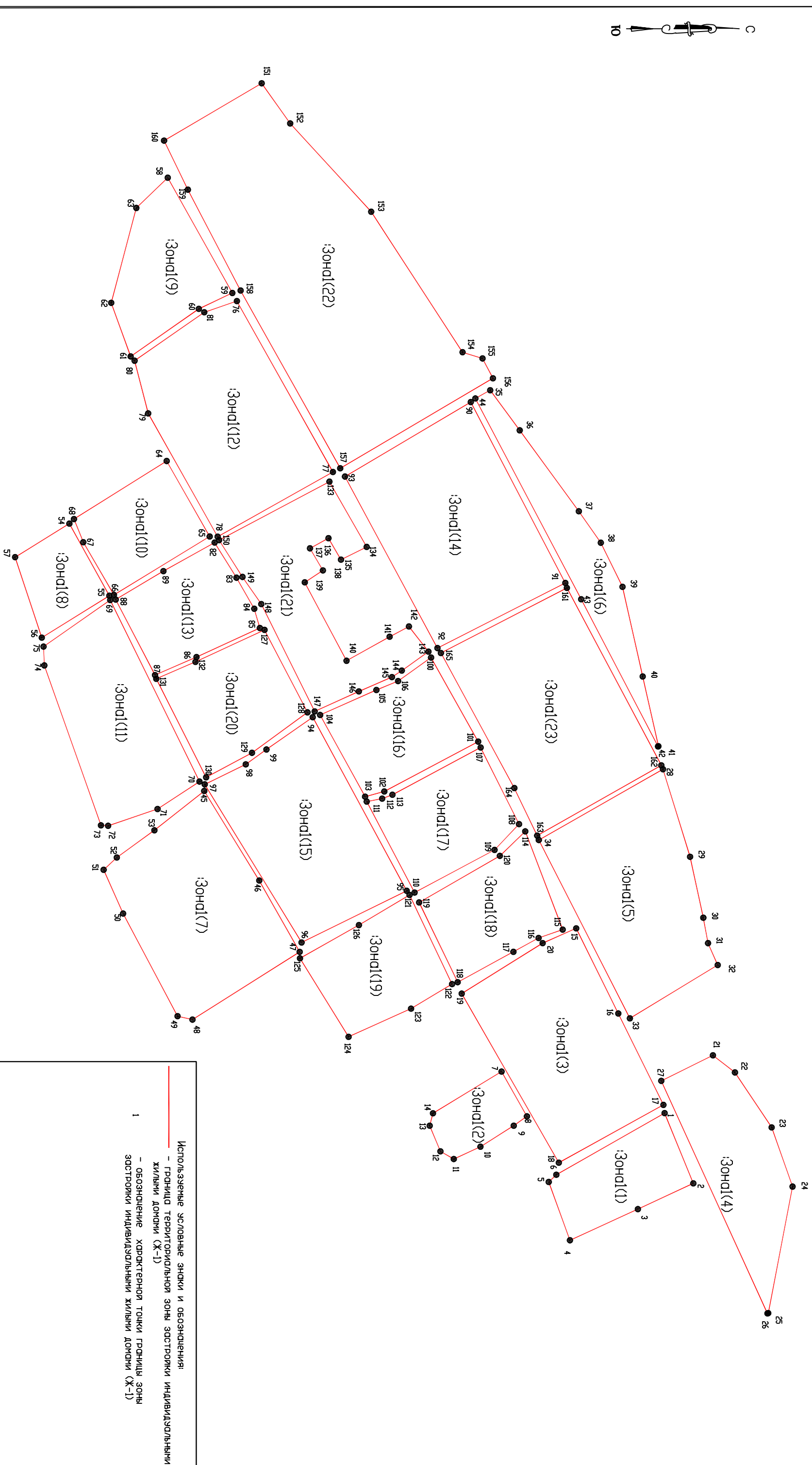
144	538929.17	2379524.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	538915.72	2379533.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	538870.71	2379553.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	538810.46	2379580.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	538737.77	2379434.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	538712.11	2379397.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	538680.32	2379347.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	538830.57	2379267.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(22)	–	–	–	–	–
151	538738.28	2378724.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	538777.10	2378779.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	538887.47	2378899.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	539011.94	2379091.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	539039.15	2379099.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	539053.33	2379126.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	538845.31	2379249.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	538709.58	2379007.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	538637.75	2378869.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

160	538605.34	2378803.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	538738.28	2378724.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(23)	–	–	–	–	–
161	539154.11	2379412.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	539282.73	2379653.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	539113.58	2379749.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	539082.46	2379684.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	538982.50	2379500.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	539154.11	2379412.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Масштаб 1:5000

- Использованы условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)
 - обозначение характерной точки границы зоны застройки индивидуальных жилых домов (Ж-1)

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
Зона1(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	5	–
Зона1(3)	–	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	11	–
Зона1(4)	–	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	16	–
Зона1(5)	–	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	23	–
Зона1(6)	–	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	29	–
Зона1(7)	–	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	37	–
Зона1(8)	–	–
43	44	–
44	45	–

45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–
50	51	–
51	43	–
Зона1(9)	–	–
52	53	–
53	54	–
54	55	–
55	56	–
56	57	–
57	58	–
58	52	–
Зона1(10)	–	–
59	60	–
60	61	–
61	62	–
62	63	–
63	64	–
64	65	–
65	66	–
66	67	–
67	68	–
68	59	–
Зона1(11)	–	–
69	70	–
70	71	–
71	72	–
72	73	–
73	74	–
74	75	–
75	76	–
76	77	–
77	78	–
78	69	–
Зона1(12)	–	–
79	80	–
80	81	–
81	82	–
82	79	–
Зона1(13)	–	–
83	84	–
84	85	–
85	86	–
86	87	–
87	83	–
Зона1(14)	–	–
88	89	–
89	90	–
90	91	–
91	92	–
92	93	–
93	94	–
94	88	–
Зона1(15)	–	–

95	96	–
96	97	–
97	98	–
98	99	–
99	100	–
100	101	–
101	102	–
102	103	–
103	104	–
104	105	–
105	106	–
106	107	–
107	108	–
108	109	–
109	110	–
110	111	–
111	112	–
112	95	–
Зона1(16)	–	–
113	114	–
114	115	–
115	116	–
116	117	–
117	118	–
118	119	–
119	113	–
Зона1(17)	–	–
120	121	–
121	122	–
122	123	–
123	124	–
124	125	–
125	120	–
Зона1(18)	–	–
126	127	–
127	128	–
128	129	–
129	130	–
130	131	–
131	126	–
Зона1(19)	–	–
132	133	–
133	134	–
134	135	–
135	136	–
136	137	–
137	132	–
Зона1(20)	–	–
138	139	–
139	140	–
140	141	–
141	142	–
142	143	–
143	144	–
144	145	–
145	138	–
Зона1(21)	–	–

146	147	–
147	148	–
148	149	–
149	150	–
150	151	–
151	152	–
152	146	–
Зона1(22)	–	–
153	154	–
154	155	–
155	156	–
156	157	–
157	158	–
158	159	–
159	153	–
Зона1(23)	–	–
160	161	–
161	162	–
162	163	–
163	164	–
164	165	–
165	160	–
Зона1(24)	–	–
166	167	–
167	168	–
168	169	–
169	170	–
170	171	–
171	172	–
172	173	–
173	174	–
174	175	–
175	166	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона перспективного развития индивидуальной и малоэтажной жилой застройки (Ж-4)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марковский р-н, Васильевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	61654 кв.м ± 58 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды,</p>

		<p>открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины; повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Малоэтажная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, Обслуживание жилой застройки - трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p>
--	--	--

		<p>Оказание социальной помощи населению - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Общежития - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объе, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения; вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дошкольное, начальное и среднее общее образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Среднее и высшее профессиональное образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха,</p>
--	--	--

		<p>спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

Раздел 2

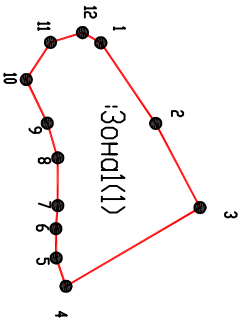
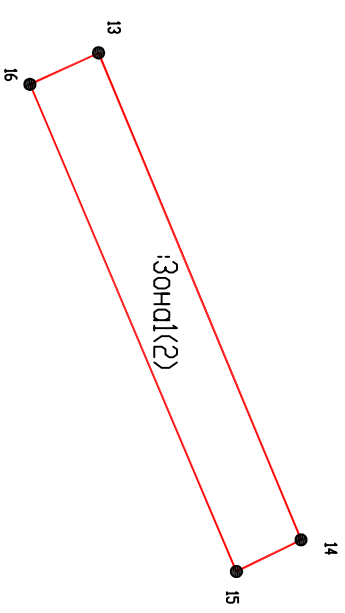
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	538621.75	2378551.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	538639.87	2378561.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	538694.27	2378641.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	538738.28	2378724.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	538605.34	2378803.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	538595.61	2378774.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	538595.30	2378745.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	538597.19	2378722.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	538597.19	2378675.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	538586.79	2378641.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	538566.00	2378598.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	538590.00	2378561.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	538621.75	2378551.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
Зона1(2)	–	–	–	–	–
13	539318.88	2380227.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	539519.70	2380710.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	539455.63	2380741.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	539250.83	2380258.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	539318.88	2380227.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны перспективного развития индивидуальной и малозаточной жилой застройки Ж-4
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны перспективного развития индивидуальной и малозаточной жилой застройки Ж-4

Масштаб 1:7500

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	1	–
Зона1(2)	–	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	13	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона административно-делового и коммерческого назначения (ОД-1)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марксовский р-н, Васильевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2479 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Административные здания организаций - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание социальной помощи населению - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для</p>

		<p>забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Парки культуры и отдыха - вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Государственное управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Рынки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения,</p>
--	--	--

		<p>малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Банковская и страховая деятельность - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Развлекательные мероприятия - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение занятий спортом в помещениях - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами</p>
--	--	--

		<p>благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки; гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обслуживание перевозок пассажиров - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Стоянки транспорта общего пользования - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, Обеспечение внутреннего правопорядка - гостевые автостоянки, гаражи для служебного транспорта, открытые площадки для занятий спортом и физкультурой, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Хранение автотранспорта - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Дома социального обслуживания - Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Обеспечение дорожного отдыха - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Автомобильные мойки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического,</p>
--	--	---

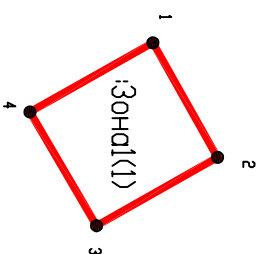
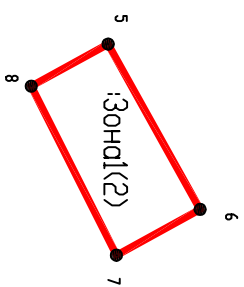
		<p>инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Ремонт автомобилей - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды) вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Оборудованные площадки для занятий спортом - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянк, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Складские площадки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Научно-производственная деятельность - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный транспорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Историко-культурная деятельность</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	538829.29	2379344.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	538846.31	2379373.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	538821.69	2379388.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	538804.10	2379358.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	538829.29	2379344.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
5	538914.99	2379419.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	538938.92	2379464.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	538912.60	2379478.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	538890.08	2379434.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	538914.99	2379419.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территории зоны административно-делового
и коммерческого назначения ОД-1
● 1 — обозначение характерной точки границы зоны
административно-делового и коммерческого назначения ОД-1

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
Зона1(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	5	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственно-коммунальных объектов IV класса опасности (с СЗЗ 100м) (ПК-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

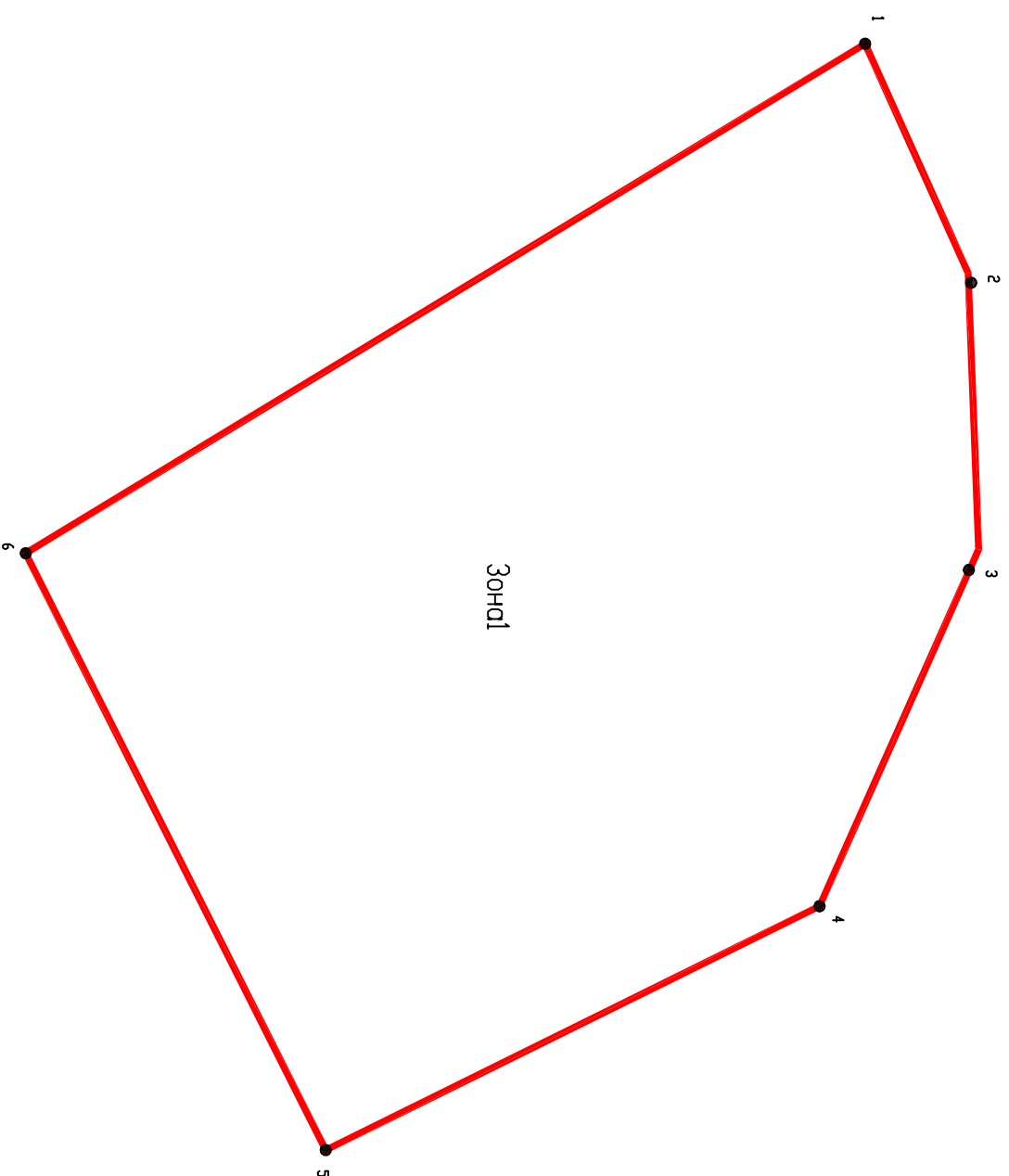
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марковский р-н, Васильевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	12358 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Птицеводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Пчеловодство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянк, гаражи служебного автотранспорт, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Автомобильные мойки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Ремонт автомобилей - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Легкая промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых осуществляются операции, технологически</p>

		<p>связанные с основным видом разрешенного использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Пищевая промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых осуществляются операции, технологически связанные с основным видом разрешенного использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Строительная промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых осуществляются операции, технологически связанные с основным видом разрешенного использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Складские площадки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического инженерно-технического обеспечения, Хранение и переработка сельско-хозяйственной продукции - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Хранение автотранспорта - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Нефтехимическая промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых</p>
--	--	---

		<p>осуществляются операции, технологически связанные с основным видом разрешенного использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Размещение автомобильных дорог - объекты дорожного, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

План границь объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны промывающего-
комбинированных объектов IV класса опасности (С СЗЗ 100 м)
1 — обозначение характерной точки границы зоны
комбинированных объектов IV класса опасности (С СЗЗ 100 м)

Масштаб 1:1000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона зеленых насаждений общего пользования (Р-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марковский р-н, Васильевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	13936 кв.м ± 24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	538881.35	2379356.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	538914.99	2379419.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	538890.08	2379434.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	538912.60	2379478.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	538853.87	2379511.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	538796.99	2379404.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	538821.69	2379388.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	538846.31	2379373.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	538881.35	2379356.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
9	538175.99	2378778.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	538180.46	2378787.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	538206.91	2378790.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	538219.63	2378801.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

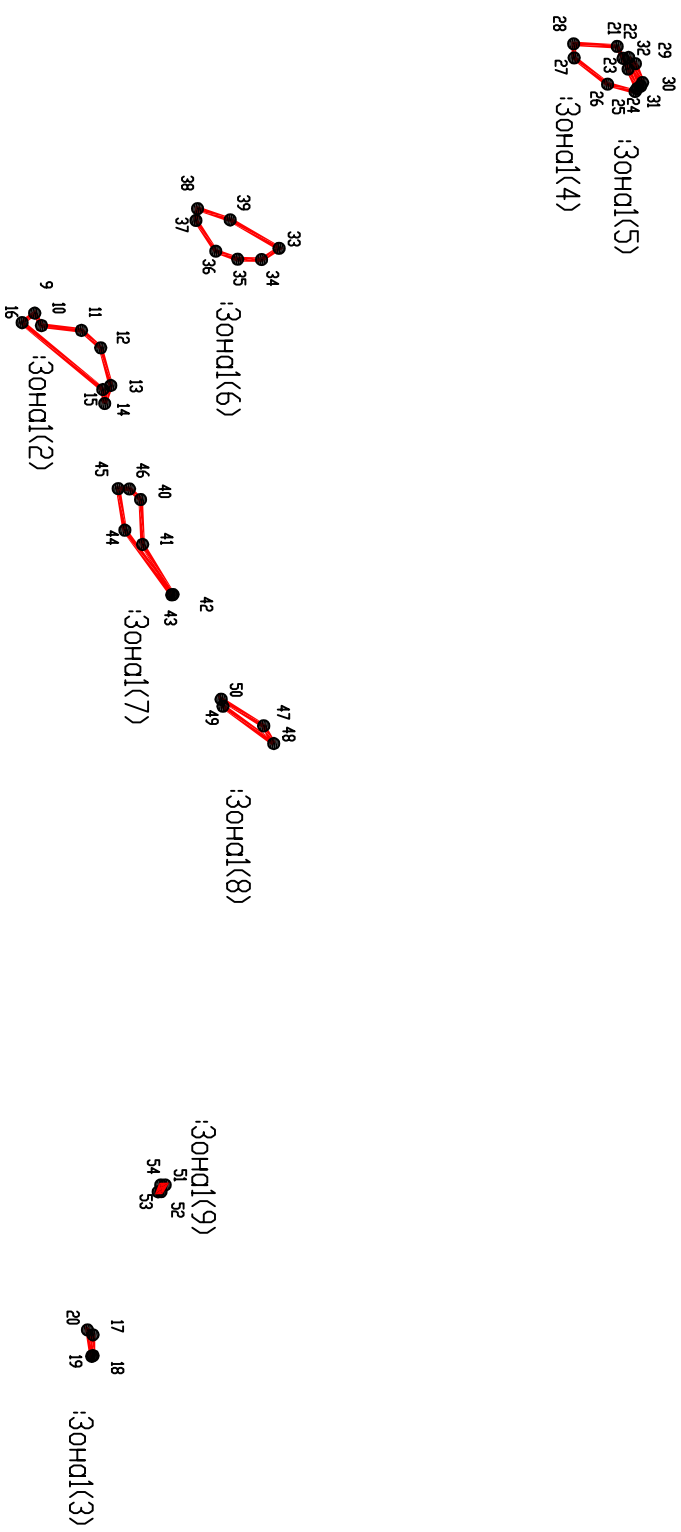
			измерений (определений)		
13	538226.31	2378826.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	538222.24	2378838.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	538221.00	2378829.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	538167.65	2378785.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	538175.99	2378778.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
17	538210.88	2379451.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	538214.53	2379454.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	538214.56	2379468.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	538213.69	2379468.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	538210.88	2379451.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
21	538564.97	2378610.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	538568.28	2378617.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	538574.18	2378630.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	538572.89	2378632.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	538554.73	2378627.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	538532.62	2378609.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	538532.29	2378600.66	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
28	538561.02	2378602.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	538564.97	2378610.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
29	538568.62	2378609.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	538573.12	2378613.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	538577.88	2378626.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	538576.63	2378628.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	538568.62	2378609.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
33	538337.52	2378735.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	538326.00	2378743.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	538310.18	2378743.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	538295.71	2378737.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	538282.63	2378717.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	538283.68	2378709.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	538305.24	2378717.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	538337.52	2378735.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
40	538246.01	2378902.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
41	538247.33	2378931.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	538267.40	2378964.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	538266.58	2378965.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	538235.54	2378922.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	538231.21	2378894.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	538238.63	2378895.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	538246.01	2378902.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
47	538299.23	2379034.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	538327.37	2379051.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	538334.02	2379063.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	538300.44	2379038.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	538299.23	2379034.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
51	538262.28	2379355.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	538259.56	2379359.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	538257.59	2379360.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	538259.37	2379355.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	538262.28	2379355.44	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Москитов 1:5000

Использование условные значки и обозначения:
— граница территории общественной территории Р-2
1 — обозначение характерной точки границы общественной территории Р-2

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	1	–
Зона1(2)	–	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	9	–
Зона1(3)	–	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	17	–
Зона1(4)	–	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	21	–
Зона1(5)	–	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	29	–
Зона1(6)	–	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	33	–
Зона1(7)	–	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–

46	40	–
Зона1(8)	–	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–
50	47	–
Зона1(9)	–	–
51	52	–
52	53	–
53	54	–
54	51	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения кладбищ (СО-1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

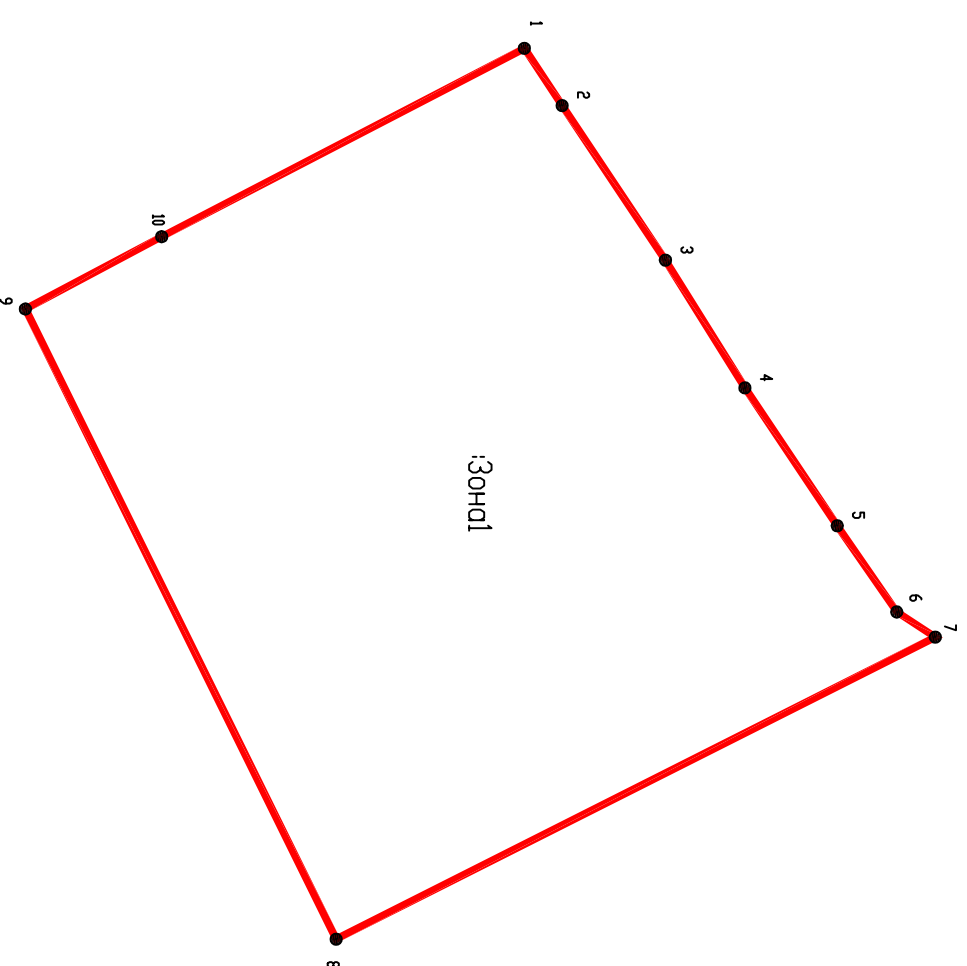
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марковский р-н, Васильевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7514 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Осуществление религиозных обрядов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Ритуальная деятельность - гостевые автостоянки, административно-бытовые здания и сооружения, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	539586.42	2380512.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	539591.42	2380520.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	539605.07	2380540.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	539615.59	2380557.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	539627.79	2380575.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	539635.66	2380587.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	539640.75	2380590.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	539561.53	2380630.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	539520.45	2380546.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	539538.46	2380537.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	539586.42	2380512.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M _i), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границь объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территории зоны размещения кладбища СО-1
● 1 — обозначение характерной точки границы зоны размещения кладбища СО-1

Масштаб 1:1000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства (СХ-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марксовский р-н, Васильевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	178218 кв.м ± 103 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Садоводство</p> <p>Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием многолетних плодовых и ягодных культур, винограда и иных многолетних культур - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Животноводство</p> <p>Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства, в том числе сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала), размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.</p> <p>Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.8-1.11, 1.15, 1.19, 1.20 - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Скотоводство</p> <p>Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с разведением сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей); сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, производство кормов, размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала) - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-</p>

		<p>технического обеспечения, Звероводство Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением в неволе ценных пушных зверей;</p> <p>размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции;</p> <p>разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала) - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Птицеводство</p> <p>Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением домашних пород птиц, в том числе водоплавающих;</p> <p>размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции птицеводства;</p> <p>разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала) - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Свиноводство</p> <p>Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением свиней;</p> <p>размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции;</p> <p>разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала) - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Пчеловодство</p> <p>Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, по разведению, содержанию и использованию пчел и иных полезных насекомых; размещение ульев, иных объектов и оборудования, необходимого для пчеловодства и разведения иных полезных насекомых; размещение сооружений, используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Рыбоводство</p> <p>Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением и (или) содержанием, выращиванием объектов рыбоводства (аквакультуры); размещение зданий, сооружений, оборудования, необходимых для осуществления рыбоводства (аквакультуры) - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды),</p>
--	--	---

		<p>объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение сельскохозяйственного производства</p> <p>Размещение машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства - , Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции</p> <p>Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега) - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Амбулаторное ветеринарное обслуживание</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	538572.89	2378632.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	538578.96	2378693.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	538580.55	2378831.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	538510.65	2378994.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	538481.48	2379089.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	538467.93	2379202.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	538460.76	2379251.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	538443.39	2379327.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	538385.49	2379233.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	538404.15	2379197.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	538379.92	2379145.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	538367.27	2379088.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	538334.02	2379063.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	538327.37	2379051.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	538299.23	2379034.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	538284.32	2378986.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	538267.40	2378964.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	538247.33	2378931.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	538246.01	2378902.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	538238.63	2378895.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	538231.21	2378894.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	538222.24	2378838.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	538226.31	2378826.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	538219.63	2378801.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	538206.91	2378790.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	538180.46	2378787.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	538175.99	2378778.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	538218.39	2378748.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	538269.90	2378705.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	538283.68	2378709.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	538282.63	2378717.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	538295.71	2378737.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	538310.18	2378743.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	538326.00	2378743.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	538337.52	2378735.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	538369.08	2378752.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	538430.07	2378735.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	538491.91	2378675.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	538533.18	2378670.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	538532.62	2378609.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	538554.73	2378627.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	538572.89	2378632.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
42	538424.61	2379332.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	538372.57	2379361.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	538413.35	2379459.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	538415.82	2379466.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	538416.65	2379490.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	538386.33	2379501.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	538326.37	2379539.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	538303.17	2379555.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	538289.36	2379572.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	538277.31	2379588.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	538268.46	2379598.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	538217.65	2379490.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	538214.56	2379468.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	538214.53	2379454.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	538210.88	2379451.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	538204.45	2379430.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	538252.01	2379404.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	538257.59	2379360.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	538259.56	2379359.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	538262.28	2379355.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	538320.06	2379354.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	538316.27	2379284.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	538343.06	2379283.49	Метод спутниковых	0.10	–

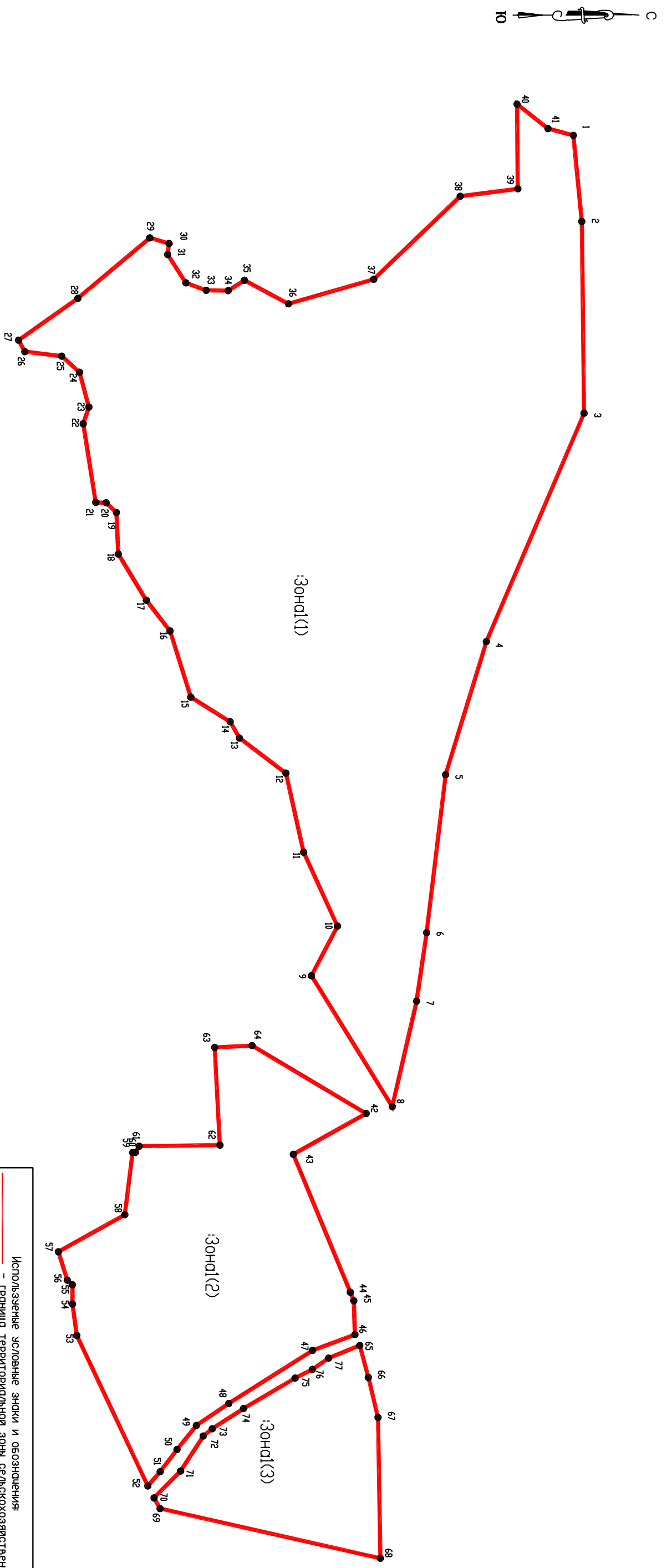
			геодезических измерений (определений)		
42	538424.61	2379332.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
65	538420.07	2379498.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	538426.23	2379520.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	538433.13	2379549.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	538434.84	2379650.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	538277.19	2379614.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	538272.90	2379607.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	538291.97	2379587.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	538308.11	2379562.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	538314.53	2379557.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	538336.88	2379543.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	538373.81	2379521.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	538386.23	2379515.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	538397.81	2379507.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	538420.07	2379498.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территории зоны сельскохозяйственного производства СХ-2
● 1 — обозначение характерной точки границы зоны сельскохозяйственного производства СХ-2

Масштаб 1:3000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	1	–
Зона1(2)	–	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–
50	51	–

51	52	–
52	53	–
53	54	–
54	55	–
55	56	–
56	57	–
57	58	–
58	59	–
59	60	–
60	61	–
61	62	–
62	63	–
63	64	–
64	42	–
Зона1(3)	–	–
65	66	–
66	67	–
67	68	–
68	69	–
69	70	–
70	71	–
71	72	–
72	73	–
73	74	–
74	75	–
75	76	–
76	77	–
77	65	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	410000, Саратовская обл, Марксовский р-н, Волковос
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	614388 кв.м ± 157 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для

		<p>стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Обслуживание жилой застройки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Предоставление коммунальных услуг - Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, открытые места для стоянки автомобилей, отдельно стоящие беседки и навесы, площадки для сбора мусора, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p>
--	--	---

		площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	543084.07	2386005.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	543100.07	2386036.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	543100.49	2386043.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	543102.59	2386049.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	543108.67	2386052.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	543129.85	2386093.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	543131.53	2386100.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	543132.99	2386106.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	543137.81	2386109.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	543112.73	2386121.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	542944.23	2386237.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	542896.08	2386269.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	542736.66	2386379.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	542628.89	2386263.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	542626.00	2386250.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	542715.07	2386200.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	542803.10	2386159.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	542960.36	2386077.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	543034.30	2386029.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	543084.07	2386005.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
20	542626.57	2386270.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	542702.11	2386354.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	542731.58	2386387.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	542672.31	2386441.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	542647.78	2386520.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	542619.95	2386492.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	542599.42	2386468.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	542637.00	2386397.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	542626.00	2386360.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	542626.57	2386270.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
Зона1(3)	–	–	–	–	–
29	543418.99	2386532.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	543487.96	2386641.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	543309.54	2386753.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	543230.08	2386642.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	543329.82	2386577.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	543357.61	2386561.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	543377.18	2386552.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	543385.32	2386548.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	543418.99	2386532.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
37	543313.24	2386378.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	543385.57	2386427.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	543410.20	2386442.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	543389.57	2386477.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	543406.30	2386514.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	543386.43	2386528.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	543375.04	2386547.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	543329.32	2386567.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
45	543217.13	2386636.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	543134.83	2386508.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	543313.24	2386378.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
47	543220.77	2386245.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	543264.58	2386293.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	543308.97	2386370.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	543128.58	2386496.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	543043.50	2386378.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	543116.26	2386325.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	543200.96	2386261.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	543220.77	2386245.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
54	543136.83	2386121.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	543211.89	2386245.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	543108.88	2386321.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	543038.49	2386369.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	542951.29	2386243.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	543136.83	2386121.78	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
Зона(7)	–	–	–	–	–
59	542948.71	2386249.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	542960.15	2386274.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	542983.78	2386303.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	543030.52	2386371.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	542865.98	2386486.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	542844.57	2386459.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	542822.44	2386478.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	542739.91	2386385.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	542948.71	2386249.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона(8)	–	–	–	–	–
67	543036.33	2386379.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	543143.19	2386535.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	542989.90	2386664.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	542954.24	2386619.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	542931.01	2386593.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	542875.52	2386536.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	542852.85	2386510.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

74	542892.42	2386480.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	542931.42	2386451.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	542986.37	2386411.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	543036.33	2386379.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
77	543148.40	2386545.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	543212.35	2386639.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	543133.27	2386686.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	543117.05	2386697.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	543059.59	2386741.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	542996.63	2386673.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	543063.08	2386619.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	543148.40	2386545.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
84	543223.09	2386640.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	543302.27	2386757.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	543250.30	2386794.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	543160.86	2386849.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	543135.79	2386821.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
89	543067.89	2386747.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	543115.78	2386708.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	543133.62	2386697.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	543223.09	2386640.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
92	542737.06	2386393.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	542942.72	2386618.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	542828.38	2386726.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	542793.04	2386686.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	542669.49	2386545.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	542652.97	2386523.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	542677.01	2386444.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	542737.06	2386393.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(12)	–	–	–	–	–
99	542945.23	2386621.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	543045.18	2386731.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	542934.88	2386839.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	542833.36	2386731.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	542945.23	2386621.05	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
Зона1(13)	–	–	–	–	–
103	543048.19	2386733.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	543151.06	2386852.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	543041.14	2386942.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	542938.64	2386843.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	543048.19	2386733.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(14)	–	–	–	–	–
107	542640.66	2386525.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	542710.01	2386606.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	542819.64	2386728.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	542928.89	2386845.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	542886.63	2386896.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	542819.00	2386955.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	542588.74	2386705.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	542565.36	2386651.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	542571.36	2386611.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	542608.57	2386560.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	542640.66	2386525.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(15)	–	–	–	–	–

117	542935.50	2386851.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	543036.76	2386949.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	542973.64	2387005.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	542881.99	2386911.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	542935.50	2386851.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(16)	–	–	–	–	–
121	543456.90	2386413.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	543562.24	2386596.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	543491.57	2386641.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	543473.05	2386606.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	543428.91	2386536.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	543398.36	2386490.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	543400.37	2386471.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	543439.53	2386412.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	543456.90	2386413.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(17)	–	–	–	–	–
129	543666.37	2386519.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	543724.04	2386617.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	543637.80	2386672.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

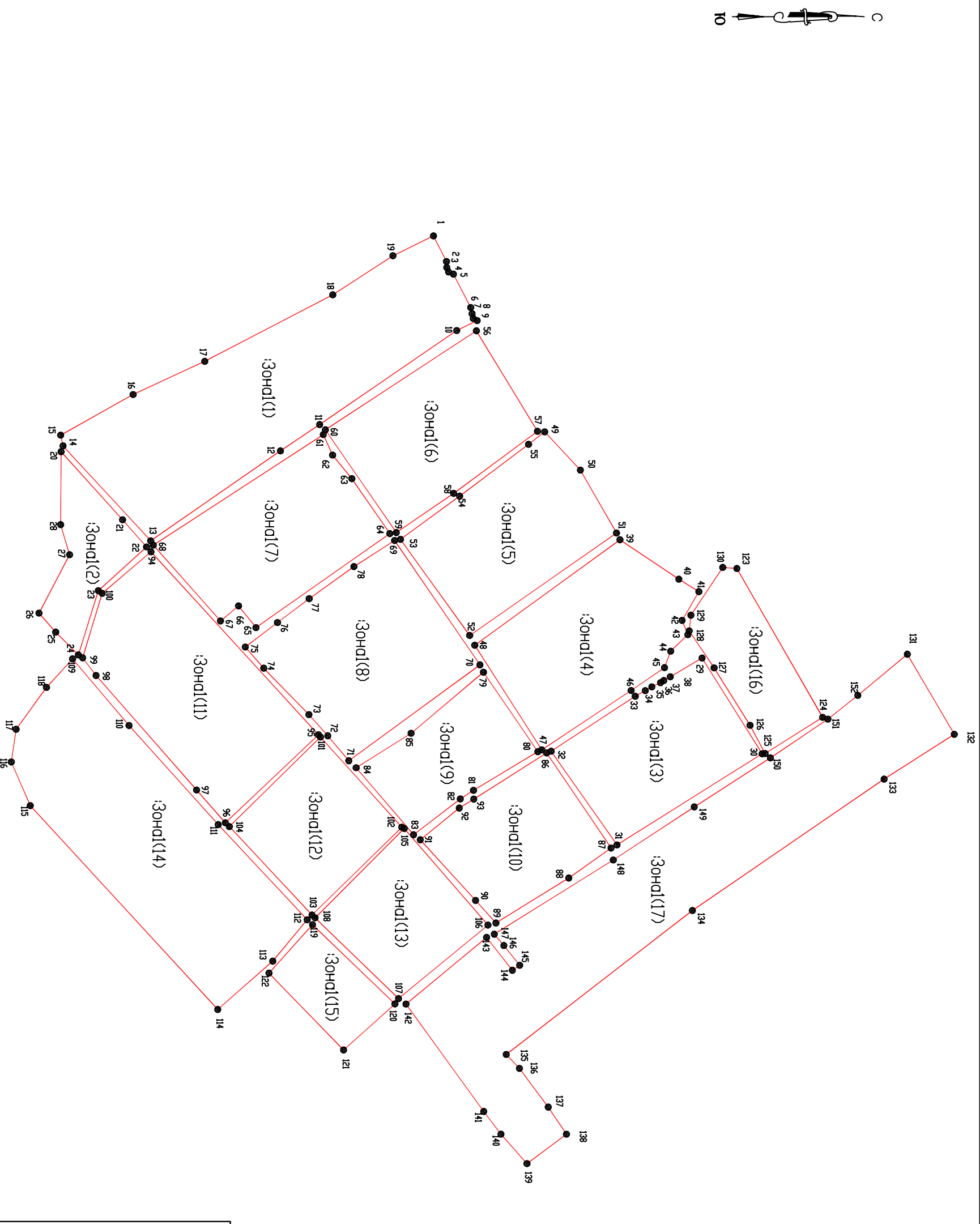
			(определений)		
132	543402.24	2386834.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	543173.51	2387011.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	543189.72	2387028.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	543225.09	2387075.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	543247.52	2387109.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	543199.00	2387145.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	543167.03	2387109.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	543145.86	2387081.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	543050.32	2386949.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	543149.33	2386867.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	543181.00	2386907.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	543190.05	2386901.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	543170.58	2386877.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	543158.84	2386863.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	543305.02	2386772.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	543404.54	2386707.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	543498.05	2386646.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

149	543568.77	2386599.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	543605.46	2386569.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	543666.37	2386519.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Использовать условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны застройки индивидуальными
жилищными домами (Ж-1)
1 — обозначение характерной точки границы зоны
застройки индивидуальными жилищными домами (Ж-1)

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	1	–
Зона1(2)	–	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	20	–
Зона1(3)	–	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	29	–
Зона1(4)	–	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	39	–

Зона1(5)	–	–
49	50	–
50	51	–
51	52	–
52	53	–
53	54	–
54	55	–
55	49	–
Зона1(6)	–	–
56	57	–
57	58	–
58	59	–
59	60	–
60	56	–
Зона1(7)	–	–
61	62	–
62	63	–
63	64	–
64	65	–
65	66	–
66	67	–
67	68	–
68	61	–
Зона1(8)	–	–
69	70	–
70	71	–
71	72	–
72	73	–
73	74	–
74	75	–
75	76	–
76	77	–
77	78	–
78	69	–
Зона1(9)	–	–
79	80	–
80	81	–
81	82	–
82	83	–
83	84	–
84	85	–
85	79	–
Зона1(10)	–	–
86	87	–
87	88	–
88	89	–
89	90	–
90	91	–
91	92	–
92	93	–
93	86	–
Зона1(11)	–	–
94	95	–
95	96	–
96	97	–
97	98	–
98	99	–

99	100	-
100	94	-
Зона1(12)	-	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	101	-
Зона1(13)	-	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	105	-
Зона1(14)	-	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	109	-
Зона1(15)	-	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	119	-
Зона1(16)	-	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	123	-
Зона1(17)	-	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-

150	151	-
151	152	-
152	131	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона перспективного развития индивидуальной и малоэтажной жилой застройки (Ж-4)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413075, Саратовская обл, Марковский р-н, Волковос
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	18771 кв.м ± 27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания с количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей и хозяйственных построек - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома - обустройство спортивных и детских площадок, площадок, площадок отдыха, размещение</p>

		<p>индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины; повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка Размещение жилого дома, имеющего одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количество этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним домом или соседними домами, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки); разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Малоэтажная жилая застройка</p>
--	--	--

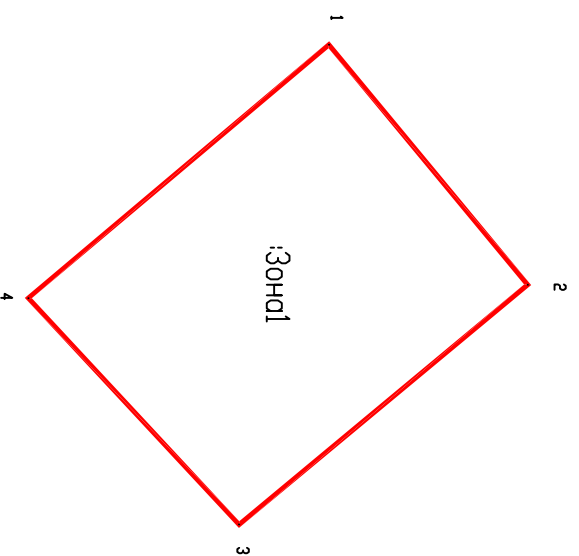
		<p>Размещение многоквартирных домов этажностью от 1 до 4 этажей;</p> <p>благоустройство и озеленение;</p> <p>размещение подземных гаражей и автостоянок;</p> <p>обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха;</p> <p>размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома -</p> <p>обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины ФНС и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины,</p> <p>Обслуживание жилой застройки</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны - трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега) - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды,</p> <p>Благоустройство территории</p> <p>Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных</p>
--	--	---

		<p>форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дома социального обслуживания</p> <p>Размещение зданий, предназначенных для размещения домов престарелых, домов ребенка, детских домов, пунктов ночлега для бездомных граждан;</p> <p>размещение объектов капитального строительства для временного размещения вынужденных переселенцев, лиц, признанных беженцами - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание социальной помощи населению</p> <p>Размещение зданий, предназначенных для служб психологической и бесплатной юридической помощи, социальных, пенсионных и иных служб (службы занятости населения, пункты питания малоимущих граждан), в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат, а также для размещения общественных некоммерческих организаций: некоммерческих фондов, благотворительных организаций, клубов по интересам - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Общежития</p> <p>Размещение зданий, предназначенных для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.7 - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объе, Бытовое обслуживание</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро) - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального</p>
--	--	--

		<p>назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории) - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения; вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дошкольное, начальное и среднее общее образование</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению, в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом) - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Среднее и высшее профессиональное образование</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению, в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом) - размещение стоянок для автомобилей</p>
--	--	--

		<p>сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Объекты культурно-досуговой деятельности</p> <p>Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление</p> <p>Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности) - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Площадки для занятия спортом</p> <p>Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры) - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

План границь объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны перспективного развития
индивидуального и многоквартирного жилого застройки Ж-4
1 — обозначение характерной точки границы зоны
перспективного развития индивидуального и многоквартирного
жилого застройки Ж-4

Масштаб 1:3000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона административно-делового и коммерческого назначения (ОД-1)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	410000, Саратовская обл, Марксовский р-н, Волковос
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1208 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Административные здания организаций - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание социальной помощи населению - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для</p>

		<p>забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Парки культуры и отдыха - вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Государственное управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Рынки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения,</p>
--	--	--

		<p>малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Банковская и страховая деятельность - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Развлекательные мероприятия - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение занятий спортом в помещениях - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами</p>
--	--	--

		<p>благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки; гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обслуживание перевозок пассажиров - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Стоянки транспорта общего пользования - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, Обеспечение внутреннего правопорядка - гостевые автостоянки, гаражи для служебного транспорта, открытые площадки для занятий спортом и физкультурой, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Хранение автотранспорта - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Дома социального обслуживания - Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Обеспечение дорожного отдыха - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Автомобильные мойки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического,</p>
--	--	---

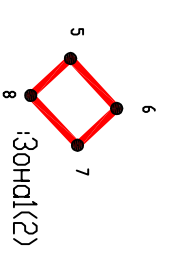
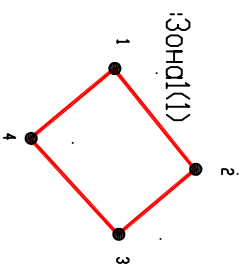
		<p>инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Ремонт автомобилей - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды) вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Оборудованные площадки для занятий спортом - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянк, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Складские площадки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Научно-производственная деятельность - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный транспорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Историко-культурная деятельность -</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	542844.57	2386459.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	542865.98	2386486.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	542845.64	2386503.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	542822.44	2386478.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	542844.57	2386459.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
5	542754.82	2387040.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	542767.02	2387054.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	542756.67	2387063.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	542744.27	2387050.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	542754.82	2387040.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны административно-делового и коммерческого назначения ОД-1
1 — обозначение характерной точки границы зоны административно-делового и коммерческого назначения ОД-1

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
Зона1(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	5	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона зеленых насаждений общего пользования (Р-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	410000, Саратовская обл, Марковский р-н, Волково с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11215 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	542546.81	2386663.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	542557.19	2386663.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	542571.03	2386673.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	542572.41	2386682.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	542558.57	2386703.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	542550.27	2386710.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	542537.73	2386678.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	542546.81	2386663.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
8	543501.87	2386427.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	543586.38	2386460.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	543648.37	2386482.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	543649.83	2386493.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	543660.87	2386499.84	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	543684.29	2386494.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	543720.64	2386503.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	543787.29	2386542.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	543789.72	2386550.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	543778.14	2386551.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	543775.98	2386557.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	543781.10	2386565.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	543790.53	2386576.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	543792.41	2386582.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	543789.18	2386590.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	543764.68	2386591.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	543747.71	2386597.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	543733.44	2386594.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	543726.98	2386588.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	543720.52	2386578.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	543721.59	2386569.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	543712.17	2386561.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	543699.24	2386551.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	543699.51	2386540.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	543705.17	2386531.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	543704.36	2386520.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	543698.17	2386511.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	543685.69	2386509.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	543645.84	2386509.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	543623.65	2386496.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	543587.22	2386490.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	543554.37	2386478.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	543531.13	2386459.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	543521.64	2386448.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	543511.07	2386438.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	543501.87	2386427.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
43	543100.07	2386036.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	543108.67	2386052.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	543102.59	2386049.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

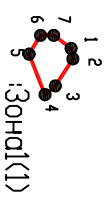
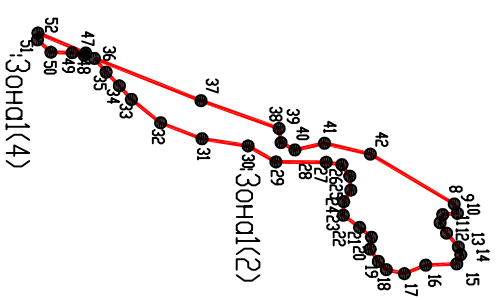
			(определений)		
46	543100.49	2386043.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	543100.07	2386036.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
47	543456.99	2386406.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	543494.85	2386422.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	543493.73	2386424.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	543484.20	2386422.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	543467.28	2386422.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	543456.63	2386412.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	543456.99	2386406.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
53	543129.85	2386093.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	543137.81	2386109.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	543132.99	2386106.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	543131.53	2386100.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	543129.85	2386093.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
57	543289.49	2386304.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	543290.90	2386302.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	543312.75	2386321.98	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
60	543311.01	2386322.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	543305.94	2386320.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	543289.49	2386304.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны зеленых насаждений
— общего пользования Р-2
1 — обозначение характерной точки границы зоны
зеленых насаждений общего пользования Р-2

Масштаб 1:6000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	1	–
Зона1(2)	–	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	8	–
Зона1(3)	–	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	43	–
Зона1(4)	–	–
47	48	–
48	49	–

49	50	–
50	51	–
51	52	–
52	47	–
Зона1(5)	–	–
53	54	–
54	55	–
55	56	–
56	53	–
Зона1(6)	–	–
57	58	–
58	59	–
59	60	–
60	61	–
61	57	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

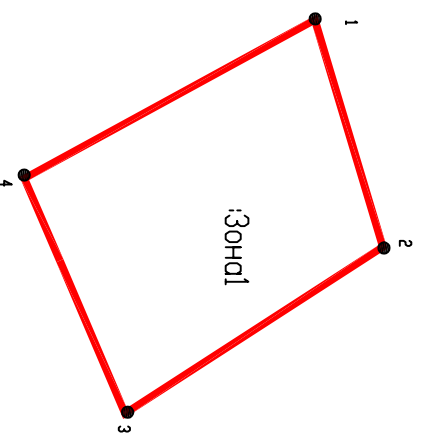
Зона размещения кладбищ (СО-1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	410000, Саратовская обл, Марксовский р-н, Волковос
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5389 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Осуществление религиозных обрядов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Ритуальная деятельность - гостевые автостоянки, административно-бытовые здания и сооружения, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения</p>

План границь объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны размещения кладбища СО-1
1 — обозначение характерной точки границы зоны размещения кладбища СО-1

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства (СХ-2)

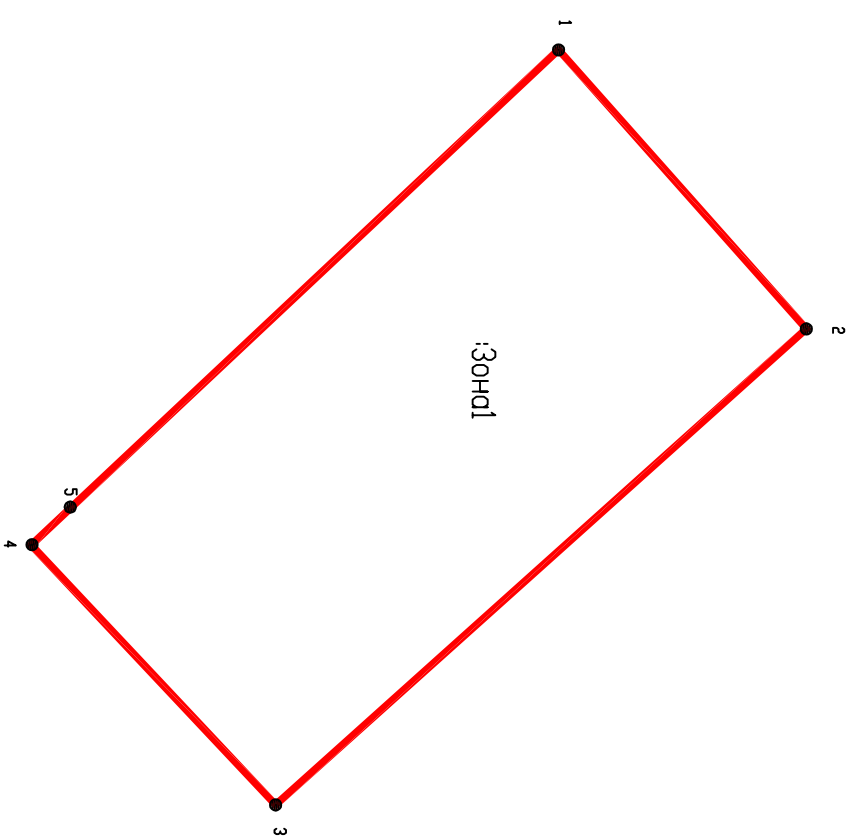
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	410000, Саратовская обл, Марксовский р-н, Волковос
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	18332 кв.м ± 27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Садоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Животноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Скотоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Звероводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Птицеводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Свиноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Пчеловодство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Рыбоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение сельскохозяйственного производства - , Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для</p>

		<p>сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Амбулаторное ветеринарное обслуживание - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения</p>
--	--	--

План границь объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны сельскохозяйственного производства СХ-2
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны сельскохозяйственного производства СХ-2

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	410000, Саратовская обл, Марковский р-н, Воротаевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	745425 кв.м ± 177 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для

		<p>стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Обслуживание жилой застройки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Предоставление коммунальных услуг - Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, открытые места для стоянки автомобилей, отдельно стоящие беседки и навесы, площадки для сбора мусора, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p>
--	--	---

		площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	540601.41	2382508.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	540657.04	2382578.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	540655.75	2382586.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	540595.97	2382641.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	540583.62	2382659.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	540525.39	2382709.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	540482.20	2382722.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	540362.11	2382832.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	540268.62	2382726.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	540500.56	2382568.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	540546.00	2382558.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	540601.41	2382508.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
12	540391.61	2382759.53	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	540404.93	2382778.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	540384.87	2382796.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	540370.14	2382777.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	540391.61	2382759.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
16	540606.33	2382720.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	540622.34	2382729.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	540629.48	2382718.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	540636.40	2382722.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	540636.19	2382727.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	540695.08	2382776.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	540681.67	2382828.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	540658.96	2382849.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	540634.90	2382828.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	540580.79	2382781.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	540580.36	2382758.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	540606.33	2382720.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–

27	540544.11	2382714.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	540574.14	2382754.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	540564.90	2382778.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	540578.75	2382801.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	540593.83	2382886.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	540592.67	2382898.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	540568.00	2382913.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	540540.06	2382947.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	540494.32	2382983.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	540376.08	2382839.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	540489.59	2382733.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	540544.11	2382714.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
38	540599.44	2382902.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	540609.20	2382910.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	540651.67	2382947.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	540675.14	2382941.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	540698.88	2382933.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

43	540712.04	2382939.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	540739.03	2382977.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	540660.22	2383046.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	540600.44	2383104.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	540535.98	2383033.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	540538.64	2382985.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	540546.56	2382957.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	540548.49	2382953.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	540573.29	2382918.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	540599.44	2382902.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
52	540783.97	2382940.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	540846.46	2383007.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	540857.34	2383015.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	540856.60	2383030.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	540858.31	2383030.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	540861.73	2383030.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	540865.39	2383026.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

59	540870.51	2383024.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	540876.24	2383027.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	540876.48	2383030.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	540875.39	2383032.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	540875.02	2383041.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	540878.92	2383048.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	540887.72	2383050.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	540895.41	2383049.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	540899.25	2383044.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	540908.44	2383051.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	540915.37	2383050.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	540918.19	2383050.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	540926.55	2383057.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	540865.31	2383105.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	540744.48	2382978.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	540783.97	2382940.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
74	540937.11	2383063.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

75	540956.36	2383074.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	540973.99	2383100.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	541004.54	2383129.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	541011.65	2383147.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	541011.10	2383154.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	541016.00	2383160.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	541020.67	2383169.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	541017.13	2383230.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	540985.96	2383257.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	540882.35	2383116.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	540937.11	2383063.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
85	541026.26	2383243.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	541025.46	2383267.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	541032.46	2383291.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	541040.47	2383307.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	541049.28	2383320.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	541061.39	2383326.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

91	541070.39	2383319.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	541076.98	2383318.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	541130.72	2383376.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	541082.12	2383425.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	541077.51	2383419.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	541013.71	2383462.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	540963.75	2383513.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	540849.54	2383387.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	540918.34	2383325.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	541000.93	2383257.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	541026.26	2383243.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
101	541073.08	2383437.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	541060.21	2383484.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	541070.98	2383567.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	541073.00	2383570.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	541093.81	2383579.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	541111.19	2383598.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

107	541100.50	2383612.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	541099.75	2383612.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	541076.10	2383635.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	540965.83	2383520.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	541016.17	2383469.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	541073.08	2383437.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
112	540740.00	2382986.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	540806.93	2383053.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	540865.33	2383113.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	540720.42	2383243.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	540672.28	2383190.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	540709.93	2383156.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	540688.57	2383132.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	540677.48	2383119.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	540674.20	2383122.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	540663.62	2383131.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	540648.70	2383145.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

123	540640.53	2383152.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	540605.05	2383108.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	540674.35	2383043.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	540740.00	2382986.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
126	540876.85	2383120.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	540935.03	2383198.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	540978.34	2383265.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	540895.76	2383336.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	540845.39	2383383.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	540724.78	2383248.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	540800.52	2383182.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	540876.85	2383120.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
133	540383.74	2382863.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	540596.85	2383110.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	540441.23	2383244.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	540239.50	2383011.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	540383.74	2382863.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
Зона1(12)	–	–	–	–	–
137	540512.48	2383194.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	540619.44	2383325.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	540564.05	2383381.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	540446.22	2383249.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	540512.48	2383194.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(13)	–	–	–	–	–
141	540719.96	2383250.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	540843.32	2383388.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	540692.83	2383521.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	540570.19	2383389.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	540642.86	2383317.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	540719.96	2383250.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(14)	–	–	–	–	–
146	540844.18	2383396.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	540958.76	2383525.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	540916.25	2383563.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	540852.05	2383619.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	540811.25	2383654.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

151	540698.86	2383526.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	540844.18	2383396.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(15)	–	–	–	–	–
152	540965.49	2383530.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	540983.57	2383548.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	541048.50	2383616.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	541073.59	2383641.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	541051.41	2383671.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	541041.83	2383681.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	541036.82	2383678.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	541013.60	2383661.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	541004.13	2383659.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	540989.45	2383664.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	540973.83	2383664.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	540956.83	2383675.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	540951.56	2383669.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	540932.42	2383677.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	540890.26	2383681.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

167	540876.80	2383696.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	540869.98	2383691.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	540833.31	2383726.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	540831.54	2383733.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	540810.70	2383748.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	540685.23	2383870.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	540589.32	2383785.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	540554.94	2383812.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	540494.57	2383803.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	540489.43	2383804.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	540443.16	2383738.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	540459.93	2383721.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	540475.24	2383708.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	540517.47	2383679.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	540533.64	2383661.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	540543.50	2383673.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	540576.24	2383703.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

184	540610.51	2383746.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	540654.85	2383777.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	540698.90	2383759.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	540733.95	2383726.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	540791.23	2383677.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	540836.75	2383641.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	540862.80	2383618.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	540965.49	2383530.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(16)	–	–	–	–	–
191	540233.55	2383017.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	540436.07	2383252.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	540306.03	2383370.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	540094.08	2383142.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	540233.55	2383017.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(17)	–	–	–	–	–
195	540442.78	2383260.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	540559.06	2383386.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	540431.78	2383523.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	540312.36	2383377.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
195	540442.78	2383260.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(18)	–	–	–	–	–
199	540565.05	2383394.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	540685.30	2383520.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	540536.46	2383650.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	540438.63	2383532.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	540565.05	2383394.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(19)	–	–	–	–	–
203	540692.77	2383529.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	540804.96	2383659.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	540698.95	2383751.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	540663.08	2383768.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	540655.03	2383768.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	540612.59	2383738.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	540582.66	2383701.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	540552.65	2383673.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	540539.88	2383655.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	540692.77	2383529.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(20)	–	–	–	–	–

212	540301.63	2383384.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	540422.86	2383528.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	540367.73	2383577.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	540266.85	2383676.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	540226.56	2383727.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	540205.08	2383759.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	540090.07	2383562.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	540143.72	2383523.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	540186.22	2383498.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	540301.63	2383384.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(21)	–	–	–	–	–
221	540434.73	2383539.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	540530.46	2383651.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	540519.98	2383666.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	540478.51	2383699.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	540458.65	2383714.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	540437.83	2383732.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	540413.81	2383748.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

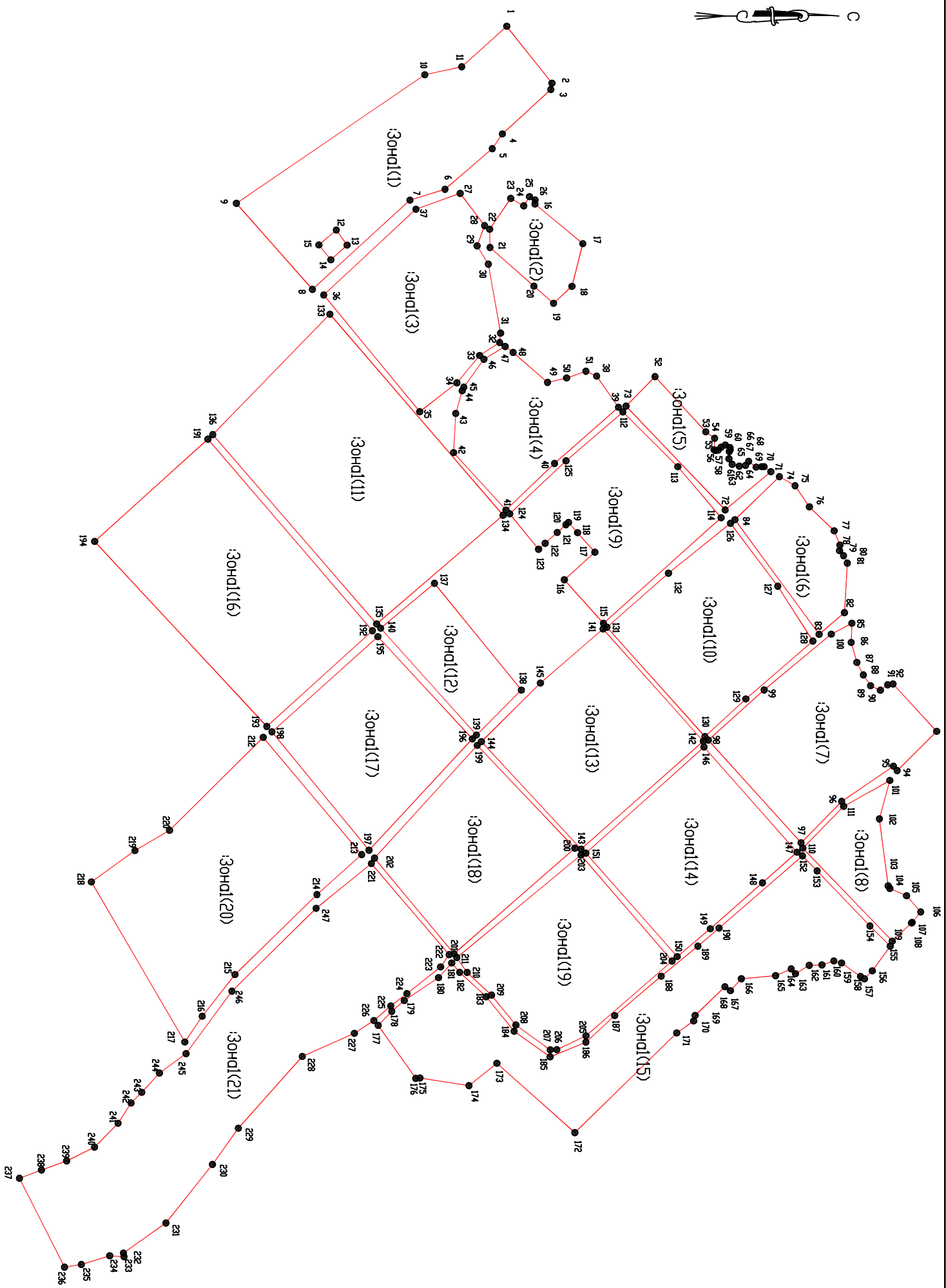
228	540349.73	2383777.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	540270.98	2383865.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	540239.13	2383909.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	540181.86	2383982.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	540129.51	2384019.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	540130.29	2384023.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	540112.64	2384022.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	540077.73	2384033.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	540056.96	2384036.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	540001.56	2383927.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	540028.65	2383916.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	540059.62	2383905.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	540094.00	2383888.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	540122.96	2383859.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	540138.89	2383834.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	540152.03	2383821.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	540173.84	2383797.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

245	540206.59	2383773.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	540263.10	2383696.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	540366.75	2383594.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	540434.73	2383539.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



- Использовать условные знаки и обозначения:
— граница территории зоны застройки
— граница территории жилой застройки
— обозначение характерной точки границы зоны
застройки индивидуальными жилищными домами Ж-1

Масштаб 1:6000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	1	–
–	–	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	12	–
Зона1(2)	–	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	16	–
Зона1(3)	–	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	27	–
Зона1(4)	–	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–

48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	38	-
Зонал(5)	-	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	52	-
Зонал(6)	-	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	74	-
Зонал(7)	-	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	85	-
Зонал(8)	-	-

101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	101	-
Зона1(9)	-	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	112	-
Зона1(10)	-	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	126	-
Зона1(11)	-	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	133	-
Зона1(12)	-	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	137	-
Зона1(13)	-	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	141	-
Зона1(14)	-	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	146	-

Зона1(15)	–	–
152	153	–
153	154	–
154	155	–
155	156	–
156	157	–
157	158	–
158	159	–
159	160	–
160	161	–
161	162	–
162	163	–
163	164	–
164	165	–
165	166	–
166	167	–
167	168	–
168	169	–
169	170	–
170	171	–
171	172	–
172	173	–
173	174	–
174	175	–
175	176	–
176	177	–
177	178	–
178	179	–
179	180	–
180	181	–
181	182	–
182	183	–
183	184	–
184	185	–
185	186	–
186	187	–
187	188	–
188	189	–
189	190	–
190	152	–
Зона1(16)	–	–
191	192	–
192	193	–
193	194	–
194	191	–
Зона1(17)	–	–
195	196	–
196	197	–
197	198	–
198	195	–
Зона1(18)	–	–
199	200	–
200	201	–
201	202	–
202	199	–
Зона1(19)	–	–
203	204	–

204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	203	-
Зона1(20)	-	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	212	-
Зона1(21)	-	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	221	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона перспективного развития индивидуальной и малоэтажной жилой застройки (Ж-4)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	410000, Саратовская обл, Марковский р-н, Воротаевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	174267 кв.м ± 89 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды,</p>

		<p>открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины; повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Среднеэтажная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, Обслуживание жилой застройки - трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p>
--	--	--

		<p>Оказание социальной помощи населению - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Общежития - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объе, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения; вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дошкольное, начальное и среднее общее образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Среднее и высшее профессиональное образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха,</p>
--	--	--

		<p>спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

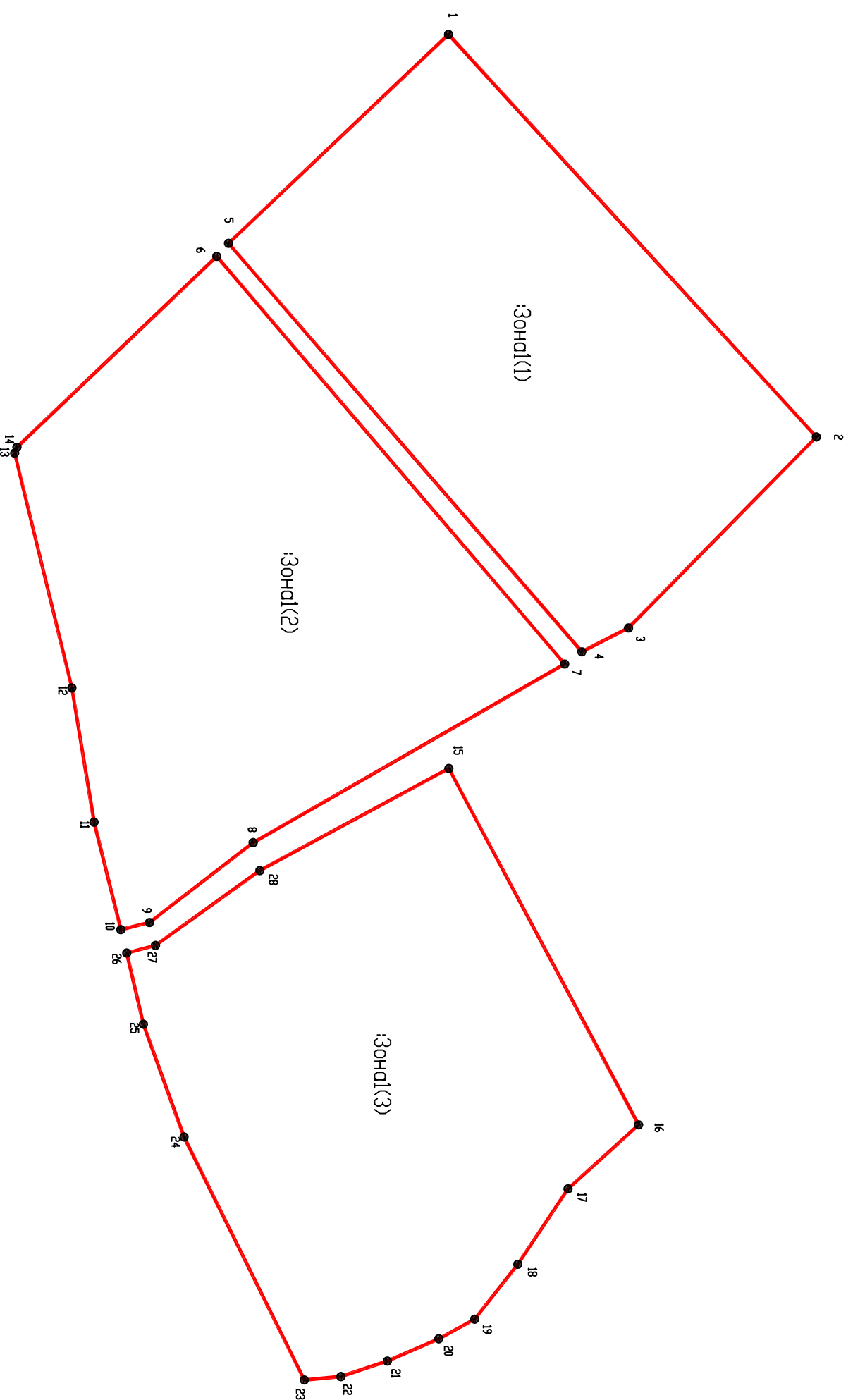
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	540076.56	2383155.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	540283.54	2383382.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	540177.85	2383489.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	540151.55	2383503.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	539952.76	2383273.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	540076.56	2383155.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
6	539946.15	2383280.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	540141.91	2383509.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	539966.65	2383610.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	539908.31	2383655.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	539892.17	2383659.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	539877.14	2383599.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	539864.64	2383523.46	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	539832.45	2383391.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	539833.73	2383387.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	539946.15	2383280.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
15	540076.77	2383568.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	540183.51	2383769.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	540143.81	2383805.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	540115.54	2383847.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	540091.24	2383878.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	540071.08	2383889.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	540042.13	2383902.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	540016.03	2383911.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	539995.45	2383913.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	539927.72	2383776.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	539904.91	2383712.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	539895.50	2383672.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	539911.67	2383668.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	539970.38	2383626.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
15	540076.77	2383568.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны перспективного развития индивидуальной и многоквартирной Ж-4
1 — обозначение характерной точки границы зоны перспективного развития индивидуальной и многоквартирной Ж-4

Масштаб 1:3000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	1	–
Зона1(2)	–	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	6	–
Зона1(3)	–	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	15	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона административно-делового и коммерческого назначения (ОД-1)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	410000, Саратовская обл, Марксовский р-н, Воротаевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2970 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Административные здания организаций - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание социальной помощи населению - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для

		<p>забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Парки культуры и отдыха - вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Государственное управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Рынки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения,</p>
--	--	--

		<p>малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Банковская и страховая деятельность - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Развлекательные мероприятия - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение занятий спортом в помещениях - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами</p>
--	--	--

		<p>благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки; гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обслуживание перевозок пассажиров - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Стоянки транспорта общего пользования - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, Обеспечение внутреннего правопорядка - гостевые автостоянки, гаражи для служебного транспорта, открытые площадки для занятий спортом и физкультурой, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Хранение автотранспорта - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Дома социального обслуживания - Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Обеспечение дорожного отдыха - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Автомобильные мойки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического,</p>
--	--	---

		<p>инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Ремонт автомобилей - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды) вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Оборудованные площадки для занятий спортом - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянк, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Складские площадки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Научно-производственная деятельность - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный транспорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Историко-культурная деятельность -</p>
--	--	--

Раздел 2

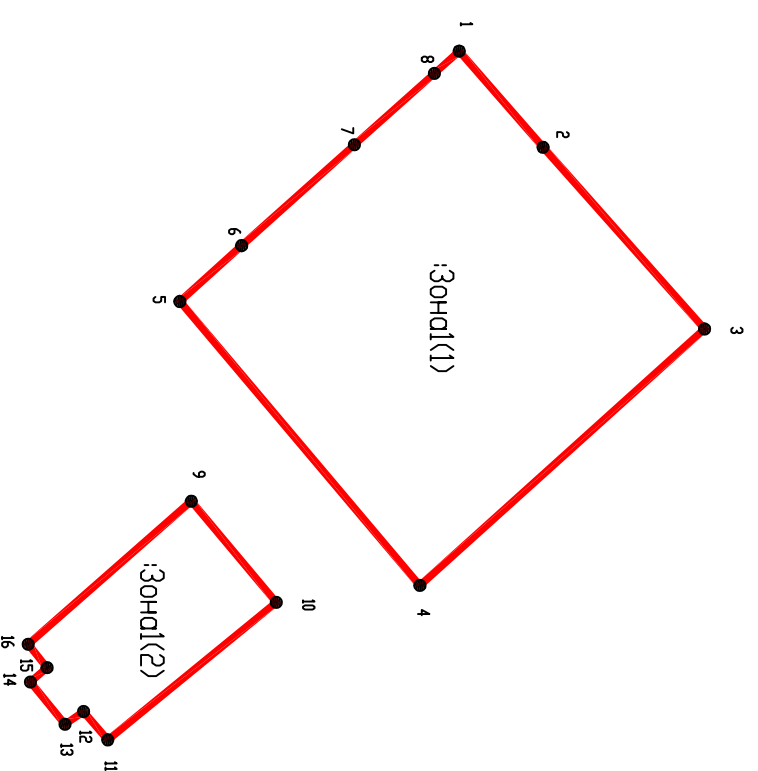
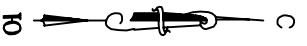
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	540677.48	2383119.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	540688.57	2383132.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	540709.93	2383156.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	540672.28	2383190.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	540640.53	2383152.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	540648.70	2383145.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	540663.62	2383131.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	540674.20	2383122.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	540677.48	2383119.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
9	540642.05	2383178.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	540653.29	2383192.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	540631.00	2383210.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	540627.79	2383206.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
13	540625.34	2383208.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	540620.78	2383202.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	540622.96	2383201.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	540620.48	2383197.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	540642.05	2383178.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Использованы условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны административно-делового и коммерческого назначения ОД-1
1 — обозначение характерной точки границы зоны административно-делового и коммерческого назначения ОД-1

Масштаб 1:1000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	17	–
Зона1(2)	–	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	25	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона зеленых насаждений общего пользования (Р-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	410000, Саратовская обл, Марковский р-н, Ворогаевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	86689 кв.м ± 61 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)	–	–	–	–	–
1	540693.60	2382670.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	540697.93	2382675.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	540699.52	2382699.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	540724.22	2382742.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	540745.57	2382773.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	540738.07	2382778.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	540726.67	2382791.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	540719.15	2382824.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	540700.71	2382865.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	540686.41	2382874.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	540675.07	2382885.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	540669.54	2382900.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	540671.84	2382911.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
14	540681.76	2382921.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	540675.14	2382941.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	540651.67	2382947.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	540609.20	2382910.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	540612.78	2382903.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	540618.31	2382902.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	540628.91	2382907.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	540634.45	2382907.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	540636.75	2382903.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	540636.06	2382899.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	540633.52	2382896.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	540618.77	2382888.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	540619.00	2382884.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	540619.46	2382872.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	540624.77	2382861.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	540633.29	2382857.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	540637.68	2382849.15	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
31	540638.13	2382835.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	540634.90	2382828.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	540658.96	2382849.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	540681.67	2382828.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	540695.08	2382776.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	540636.19	2382727.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	540636.40	2382722.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	540629.48	2382718.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	540622.34	2382729.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	540606.33	2382720.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	540598.44	2382682.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	540597.98	2382652.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	540608.12	2382641.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	540615.73	2382639.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	540626.34	2382642.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	540639.94	2382642.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	540663.05	2382647.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
48	540673.88	2382656.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	540683.11	2382669.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	540689.96	2382672.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	540693.60	2382670.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
51	540857.34	2383015.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	540870.51	2383024.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	540865.39	2383026.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	540861.73	2383030.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	540858.31	2383030.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	540856.60	2383030.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	540857.34	2383015.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
57	540876.24	2383027.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	540915.37	2383050.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	540908.44	2383051.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	540899.25	2383044.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	540895.41	2383049.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

62	540887.72	2383050.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	540878.92	2383048.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	540875.02	2383041.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	540875.39	2383032.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	540876.48	2383030.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	540876.24	2383027.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
67	541026.26	2383243.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	541070.39	2383319.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	541061.39	2383326.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	541049.28	2383320.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	541040.47	2383307.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	541032.46	2383291.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	541025.46	2383267.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	541026.26	2383243.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
74	541039.55	2383680.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	541010.40	2383686.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	540976.07	2383668.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
77	540858.77	2383748.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	540854.51	2383779.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	540820.09	2383808.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	540811.94	2383806.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	540776.87	2383808.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	540745.01	2383825.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	540720.17	2383854.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	540703.03	2383884.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	540644.71	2383861.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	540613.55	2383830.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	540612.64	2383824.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	540605.65	2383816.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	540596.07	2383811.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	540578.53	2383810.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	540562.16	2383814.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	540553.60	2383818.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	540530.87	2383834.66	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
94	540517.22	2383844.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	540511.70	2383846.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	540401.24	2383993.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	540373.85	2384013.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	540323.29	2384028.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	540245.05	2384034.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	540184.59	2384029.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	540143.67	2384031.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	540106.86	2384034.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	540062.76	2384047.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	540056.96	2384036.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	540077.73	2384033.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	540112.64	2384022.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	540130.29	2384023.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	540170.41	2384020.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	540181.32	2384020.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	540188.95	2384016.44	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
111	540200.65	2384008.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	540222.78	2383989.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	540237.19	2383973.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	540237.48	2383965.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	540230.65	2383958.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	540222.21	2383959.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	540221.19	2383957.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	540221.34	2383948.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	540222.50	2383943.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	540247.83	2383915.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	540275.26	2383915.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	540282.97	2383909.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	540285.27	2383896.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	540295.38	2383882.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	540318.52	2383861.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	540317.97	2383847.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	540315.93	2383840.76	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
77	540858.77	2383748.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	540854.51	2383779.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	540820.09	2383808.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	540811.94	2383806.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	540776.87	2383808.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	540745.01	2383825.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	540720.17	2383854.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	540703.03	2383884.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	540644.71	2383861.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	540613.55	2383830.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	540612.64	2383824.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	540605.65	2383816.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	540596.07	2383811.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	540578.53	2383810.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	540562.16	2383814.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	540553.60	2383818.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	540530.87	2383834.66	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
94	540517.22	2383844.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	540511.70	2383846.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	540401.24	2383993.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	540373.85	2384013.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	540323.29	2384028.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	540245.05	2384034.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	540184.59	2384029.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	540143.67	2384031.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	540106.86	2384034.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	540062.76	2384047.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	540056.96	2384036.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	540077.73	2384033.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	540112.64	2384022.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	540130.29	2384023.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	540170.41	2384020.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	540181.32	2384020.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	540188.95	2384016.44	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
111	540200.65	2384008.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	540222.78	2383989.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	540237.19	2383973.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	540237.48	2383965.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	540230.65	2383958.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	540222.21	2383959.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	540221.19	2383957.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	540221.34	2383948.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	540222.50	2383943.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	540247.83	2383915.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	540275.26	2383915.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	540282.97	2383909.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	540285.27	2383896.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	540295.38	2383882.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	540318.52	2383861.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	540317.97	2383847.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	540315.93	2383840.76	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
128	540316.66	2383833.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	540326.70	2383822.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	540355.10	2383809.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	540371.39	2383798.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	540394.75	2383787.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	540411.27	2383786.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	540422.27	2383789.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	540428.79	2383799.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	540432.08	2383826.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	540426.85	2383846.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	540422.93	2383860.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	540410.65	2383869.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	540410.65	2383885.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	540418.31	2383891.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	540427.64	2383892.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	540436.79	2383886.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	540443.58	2383877.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
145	540444.85	2383855.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	540447.30	2383828.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	540456.45	2383807.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	540474.48	2383798.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	540489.43	2383804.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	540494.57	2383803.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	540554.94	2383812.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	540589.32	2383785.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	540685.23	2383870.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	540810.70	2383748.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	540831.54	2383733.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	540833.31	2383726.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	540869.98	2383691.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	540876.80	2383696.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	540890.26	2383681.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	540932.42	2383677.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	540951.56	2383669.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

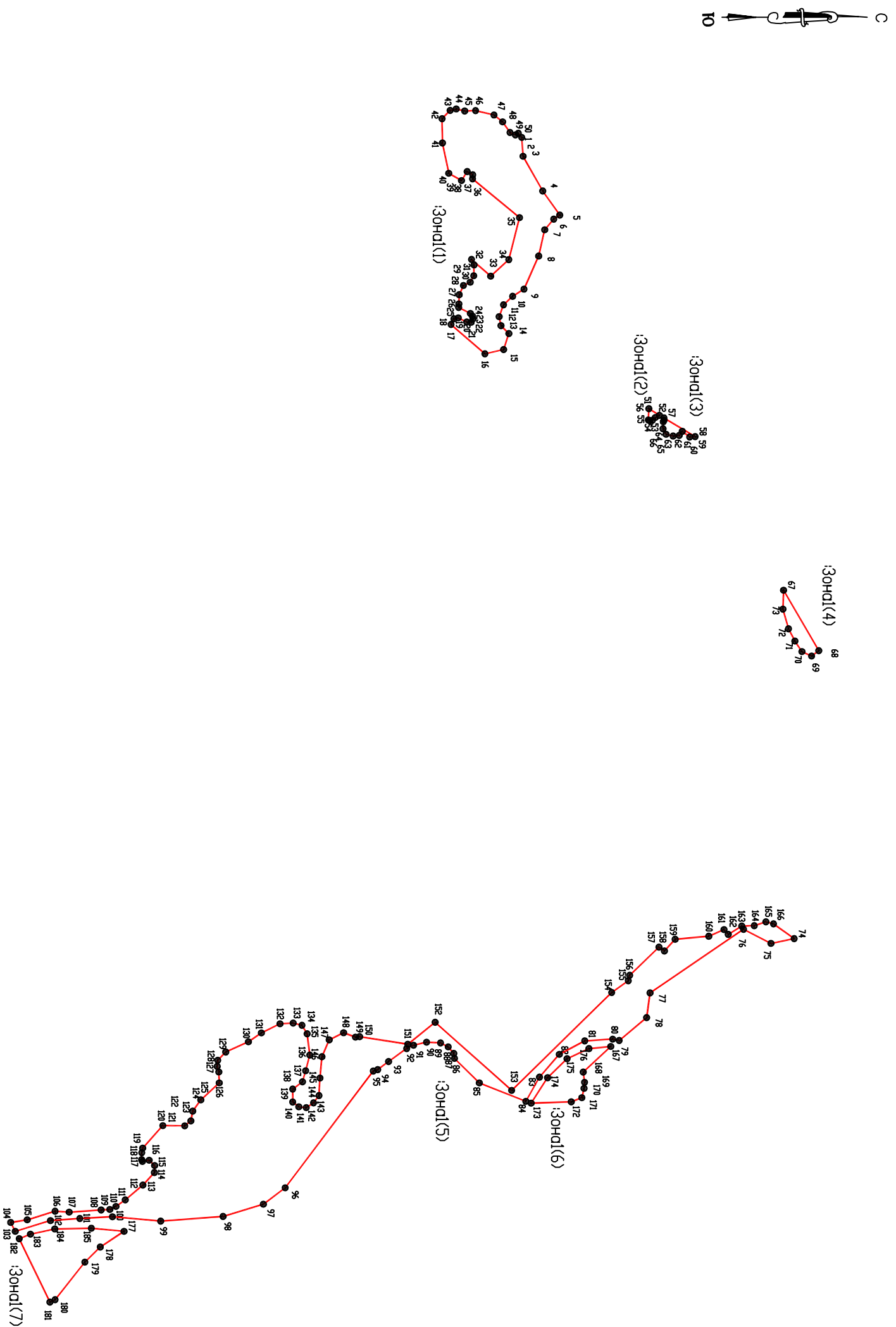
			измерений (определений)		
162	540956.83	2383675.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	540973.83	2383664.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	540989.45	2383664.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	541004.13	2383659.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	541013.60	2383661.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	541039.55	2383680.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
167	540809.55	2383815.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	540775.01	2383847.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	540776.63	2383860.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	540776.05	2383868.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	540773.28	2383879.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	540759.98	2383885.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	540709.66	2383886.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	540730.33	2383854.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	540754.73	2383831.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	540782.14	2383818.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	540809.55	2383815.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
Зона1(7)	–	–	–	–	–
177	540199.14	2384047.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	540169.35	2384067.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	540149.97	2384086.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	540112.65	2384133.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	540106.14	2384136.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	540067.64	2384056.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	540081.79	2384051.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	540112.31	2384044.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	540158.08	2384043.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	540199.14	2384047.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Использовать условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны зеленых насаждений
— общего пользования Р-2
1 — обозначение характерной точки границы зоны зеленых насаждений общего пользования Р-2

Масштаб 1:6000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–
50	1	–
Зона1(2)	–	–

51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	51	-
Зонал(3)	-	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	57	-
Зонал(4)	-	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	67	-
Зонал(5)	-	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-

105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-

162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	74	-
Зона1(6)	-	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	167	-
Зона1(7)	-	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	177	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона акваторий (Р-4)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	410000, Саратовская обл, Марковский р-н, Воротаевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3804 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный транспорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Общее пользование водными объектами - размещение площадок для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гостевые автостоянки, солярии, Специальное пользование водными объектами - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гидротехнические сооружения - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	540820.09	2383808.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	540809.55	2383815.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	540782.14	2383818.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	540754.73	2383831.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	540730.33	2383854.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	540709.66	2383886.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	540703.03	2383884.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	540720.17	2383854.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	540745.01	2383825.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	540776.87	2383808.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	540811.94	2383806.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	540820.09	2383808.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
12	540612.64	2383824.50	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

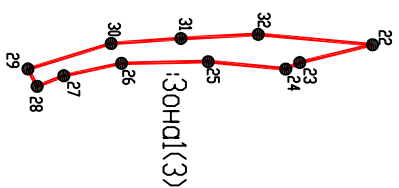
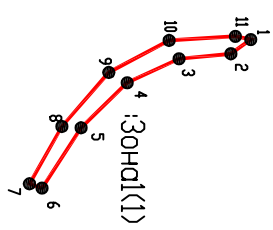
			измерений (определений)		
13	540613.55	2383830.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	540610.17	2383829.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	540583.25	2383817.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	540557.22	2383820.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	540553.60	2383818.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	540562.16	2383814.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	540578.53	2383810.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	540596.07	2383811.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	540605.65	2383816.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	540612.64	2383824.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
22	540245.05	2384034.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	540206.54	2384044.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	540199.14	2384047.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	540158.08	2384043.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	540112.31	2384044.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	540081.79	2384051.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	540067.64	2384056.85	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
29	540062.76	2384047.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	540106.86	2384034.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	540143.67	2384031.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	540184.59	2384029.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	540245.05	2384034.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны квартала Р-4
1 — обозначение характерной точки границы зоны квартала Р-4

Масштаб 1:4000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	1	–
Зона1(2)	–	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	11	–
Зона1(3)	–	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	21	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения кладбищ (СО-1)

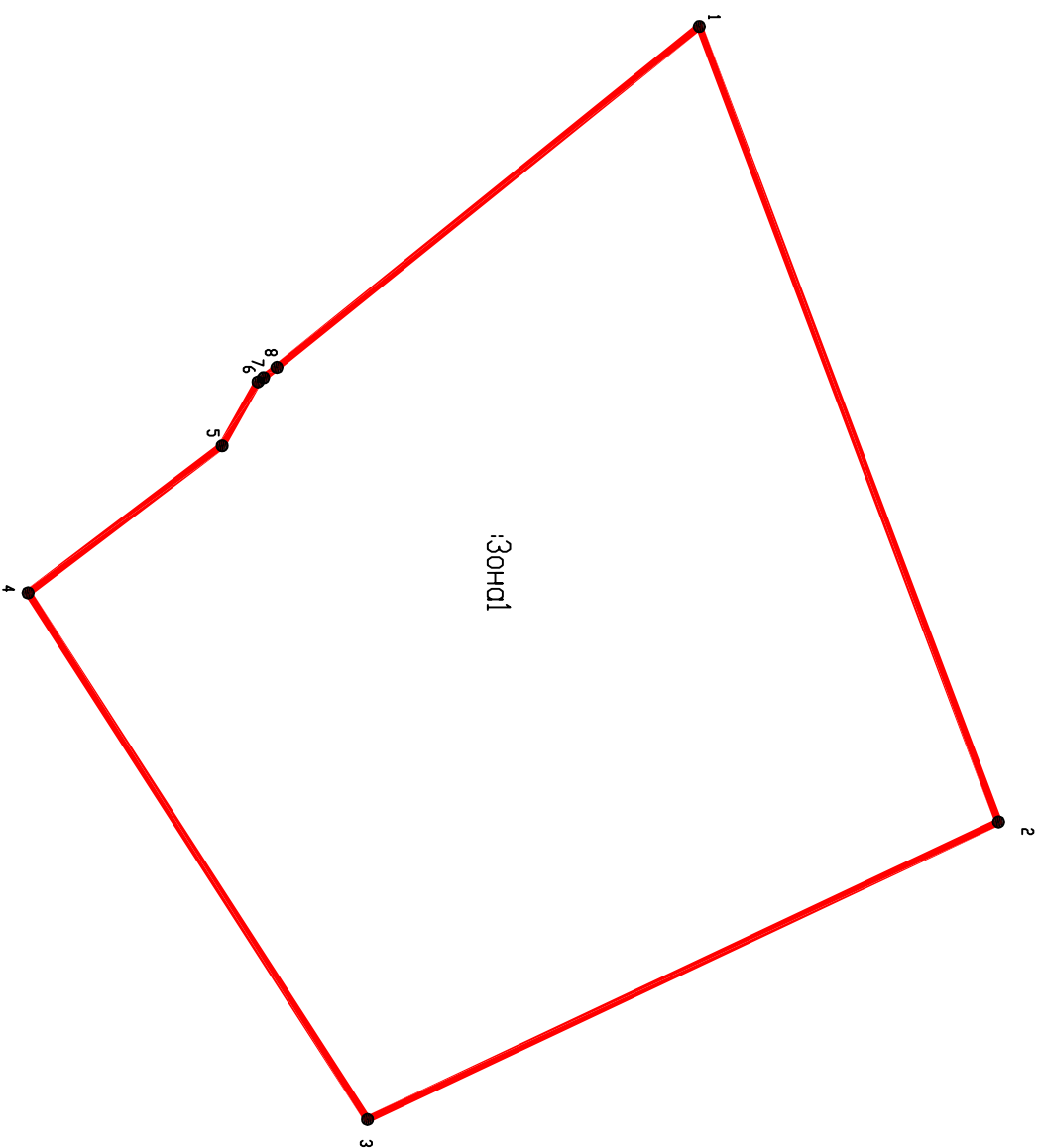
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марксовский р-н, Зоркинское МО тер
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10148 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Осуществление религиозных обрядов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Ритуальная деятельность - гостевые автостоянки, административно-бытовые здания и сооружения, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения</p>

План границь объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны размещения кладбища СО-1
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны размещения кладбища СО-1

Масштаб 1:1000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

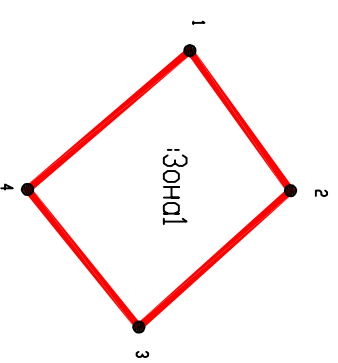
Зона объектов инженерной инфраструктуры (ТИ-1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	410000, Саратовская обл, Марковский р-н, Воротаевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	636 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Административные здания организаций - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Недропользование - , Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Размещение автомобильных дорог - объекты дорожного, инженерно-технического обеспечения, Трубопроводный транспорт - объекты инженерно-технического обеспечения</p>

План границь объекта



Использованы условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны объектов инженерной
инфраструктуры ТИ-1
1 — обозначение характерной точки границы зоны
объектов инженерной инфраструктуры ТИ-1

Масштаб 1:1000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413075, Саратовская обл, Марксовский р-н, Георгиевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	± 182 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для

		<p>стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Обслуживание жилой застройки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Предоставление коммунальных услуг - Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, открытые места для стоянки автомобилей, отдельно стоящие беседки и навесы, площадки для сбора мусора, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p>
--	--	---

		площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	542281.62	2383996.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	542423.56	2384176.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	542456.49	2384224.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	542516.28	2384379.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	542534.07	2384453.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	542502.73	2384475.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	542402.99	2384296.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	542322.46	2384161.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	542247.84	2384050.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	542235.50	2384032.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	542281.62	2383996.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
11	542057.97	2383775.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	542063.86	2383786.66	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	542085.37	2383820.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	542076.84	2383825.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	542106.48	2383851.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	542080.41	2383864.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	542048.25	2383876.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	542031.99	2383891.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	542015.04	2383902.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	542002.34	2383917.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	541990.01	2383940.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	541974.13	2383957.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	541960.51	2383970.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	541948.51	2383991.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	541843.83	2383857.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	541920.86	2383746.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	541931.24	2383754.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	541947.52	2383761.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	541959.31	2383762.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	541971.10	2383753.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	541992.99	2383758.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	542015.72	2383764.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	542031.14	2383761.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	542042.30	2383770.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	542052.67	2383774.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	542057.97	2383775.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
36	542111.45	2383865.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	542167.44	2383959.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	542180.53	2383978.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	542220.84	2384037.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	542242.31	2384068.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	542261.52	2384096.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	542294.50	2384143.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	542312.42	2384173.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	542322.02	2384187.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	542153.10	2384305.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
46	542122.93	2384256.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	542013.88	2384095.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	541952.81	2384004.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	541958.46	2383986.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	541965.05	2383975.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	541982.19	2383961.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	542001.26	2383931.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	542019.34	2383913.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	542047.78	2383891.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	542111.45	2383865.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
55	542325.39	2384206.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	542410.27	2384341.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	542387.17	2384366.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	542359.42	2384387.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	542283.13	2384440.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	542255.02	2384401.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	542225.93	2384419.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
62	542159.86	2384314.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	542325.39	2384206.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
63	542416.66	2384353.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	542498.63	2384485.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	542502.67	2384542.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	542494.65	2384562.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	542486.51	2384607.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	542503.82	2384658.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	542509.60	2384683.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	542499.78	2384699.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	542485.35	2384711.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	542464.00	2384732.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	542445.52	2384764.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	542263.59	2384469.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	542395.88	2384368.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	542416.66	2384353.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
76	542524.53	2384689.81	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
77	542528.13	2384725.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	542534.33	2384766.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	542542.52	2384798.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	542546.72	2384836.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	542549.11	2384875.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	542522.93	2384842.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	542505.34	2384821.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	542488.56	2384797.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	542468.93	2384766.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	542472.33	2384741.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	542482.12	2384727.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	542509.50	2384706.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	542524.53	2384689.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
89	541834.90	2383865.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	541889.44	2383927.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	541952.76	2384017.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	542008.19	2384103.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
93	542073.43	2384202.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	542138.10	2384306.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	542002.20	2384403.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	541953.95	2384321.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	541878.74	2384208.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	541829.53	2384137.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	541782.26	2384068.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	541746.39	2384019.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	541635.41	2384090.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	541585.49	2384134.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	541563.73	2384139.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	541510.84	2384111.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	541491.51	2384098.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	541567.18	2384051.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	541735.24	2383959.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	541834.90	2383865.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
108	542145.70	2384319.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
109	542249.44	2384471.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	542124.01	2384522.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	542045.18	2384388.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	542145.70	2384319.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
112	542256.80	2384481.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	542328.66	2384606.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	542433.78	2384777.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	542283.41	2384858.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	542219.43	2384754.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	542089.70	2384551.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	542256.80	2384481.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
118	542439.53	2384788.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	542520.78	2384901.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	542445.62	2384938.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	542412.72	2384917.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	542382.22	2384905.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	542339.64	2384924.11	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
124	542284.54	2384865.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	542439.53	2384788.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
125	541738.91	2384034.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	541752.84	2384049.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	541766.58	2384067.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	541780.92	2384082.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	541923.62	2384296.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	541943.18	2384326.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	541972.54	2384380.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	541889.10	2384427.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	541848.91	2384451.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	541807.02	2384456.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	541719.48	2384323.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	541679.72	2384271.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	541656.38	2384228.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	541635.82	2384199.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	541620.15	2384171.63	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
140	541572.45	2384146.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	541587.39	2384140.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	541616.80	2384115.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	541639.97	2384094.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	541667.90	2384080.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	541738.91	2384034.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(12)	–	–	–	–	–
145	542080.57	2384552.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	542212.51	2384761.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	542176.48	2384787.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	542053.41	2384846.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	541917.04	2384642.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	542042.02	2384573.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	542062.46	2384560.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	542080.57	2384552.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(13)	–	–	–	–	–
152	542215.45	2384772.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	542267.70	2384855.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

154	542258.82	2384859.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	542072.17	2384873.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	542055.21	2384852.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	542123.83	2384823.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	542215.45	2384772.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(14)	–	–	–	–	–
158	541488.28	2384101.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	541526.24	2384125.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	541558.82	2384139.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	541506.08	2384155.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	541490.63	2384168.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	541413.03	2384206.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	541388.32	2384165.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	541488.28	2384101.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(15)	–	–	–	–	–
165	541565.77	2384151.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	541611.05	2384179.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	541624.10	2384208.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	541630.77	2384217.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
169	541639.46	2384226.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	541701.04	2384316.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	541752.72	2384388.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	541814.51	2384482.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	541865.72	2384567.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	541890.03	2384614.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	541715.23	2384672.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	541679.22	2384621.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	541562.09	2384435.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	541520.67	2384371.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	541419.00	2384214.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	541471.68	2384188.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	541485.06	2384182.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	541502.05	2384166.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	541537.23	2384154.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	541565.77	2384151.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(16)	–	–	–	–	–
184	541892.72	2384622.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
185	542044.60	2384854.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	541958.65	2384902.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	541816.63	2384653.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	541892.72	2384622.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(17)	–	–	–	–	–
188	541379.25	2384171.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	541403.10	2384209.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	541369.51	2384237.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	541350.70	2384268.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	541330.21	2384305.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	541313.71	2384377.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	541237.90	2384263.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	541379.25	2384171.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(18)	–	–	–	–	–
195	541413.64	2384219.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	541541.05	2384423.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	541667.22	2384624.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	541531.38	2384710.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	541317.80	2384384.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

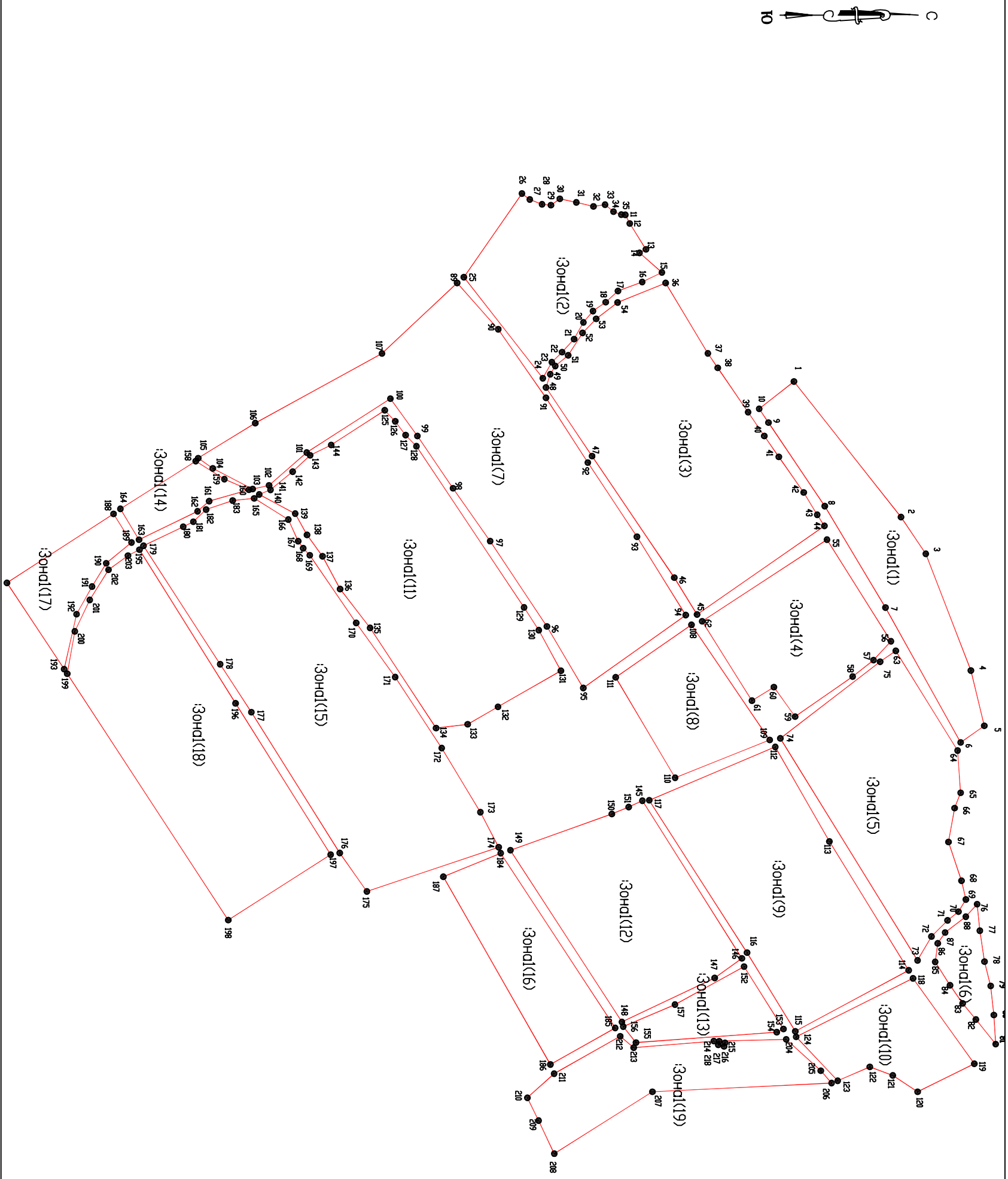
			измерений (определений)		
200	541327.88	2384327.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	541347.70	2384286.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	541372.56	2384246.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	541398.43	2384227.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	541413.64	2384219.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(19)	–	–	–	–	–
204	542271.34	2384869.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	542317.19	2384910.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	542331.48	2384927.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	542093.90	2384938.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	541963.74	2385020.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	541943.00	2384977.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	541928.09	2384946.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	541963.56	2384914.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	542051.21	2384865.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	542069.11	2384880.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	542175.36	2384871.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	542271.34	2384869.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
Зона1(20)	–	–	–	–	–
215	542190.21	2384873.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	542188.90	2384878.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	542181.19	2384876.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	542182.50	2384871.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	542190.21	2384873.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Использование условные значки и обозначения:

- граница территории жилой застройки
- обозначение характеристик точек границы зоны застройки индивидуальными домами Ж-1

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	1	–
Зона1(2)	–	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	11	–
Зона1(3)	–	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–

50	51	–
51	52	–
52	53	–
53	54	–
54	36	–
Зона1(4)	–	–
55	56	–
56	57	–
57	58	–
58	59	–
59	60	–
60	61	–
61	62	–
62	55	–
Зона1(5)	–	–
63	64	–
64	65	–
65	66	–
66	67	–
67	68	–
68	69	–
69	70	–
70	71	–
71	72	–
72	73	–
73	74	–
74	75	–
75	63	–
Зона1(6)	–	–
76	77	–
77	78	–
78	79	–
79	80	–
80	81	–
81	82	–
82	83	–
83	84	–
84	85	–
85	86	–
86	87	–
87	88	–
88	76	–
Зона1(7)	–	–
89	90	–
90	91	–
91	92	–
92	93	–
93	94	–
94	95	–
95	96	–
96	97	–
97	98	–
98	99	–
99	100	–
100	101	–
101	102	–
102	103	–

103	104	–
104	105	–
105	106	–
106	107	–
107	89	–
Зона1(8)	–	–
108	109	–
109	110	–
110	111	–
111	108	–
Зона1(9)	–	–
112	113	–
113	114	–
114	115	–
115	116	–
116	117	–
117	112	–
Зона1(10)	–	–
118	119	–
119	120	–
120	121	–
121	122	–
122	123	–
123	124	–
124	118	–
Зона1(11)	–	–
125	126	–
126	127	–
127	128	–
128	129	–
129	130	–
130	131	–
131	132	–
132	133	–
133	134	–
134	135	–
135	136	–
136	137	–
137	138	–
138	139	–
139	140	–
140	141	–
141	142	–
142	143	–
143	144	–
144	125	–
Зона1(12)	–	–
145	146	–
146	147	–
147	148	–
148	149	–
149	150	–
150	151	–
151	145	–
Зона1(13)	–	–
152	153	–
153	154	–

154	155	–
155	156	–
156	157	–
157	152	–
Зона1(14)	–	–
158	159	–
159	160	–
160	161	–
161	162	–
162	163	–
163	164	–
164	158	–
Зона1(15)	–	–
165	166	–
166	167	–
167	168	–
168	169	–
169	170	–
170	171	–
171	172	–
172	173	–
173	174	–
174	175	–
175	176	–
176	177	–
177	178	–
178	179	–
179	180	–
180	181	–
181	182	–
182	183	–
183	165	–
Зона1(16)	–	–
184	185	–
185	186	–
186	187	–
187	184	–
Зона1(17)	–	–
188	189	–
189	190	–
190	191	–
191	192	–
192	193	–
193	194	–
194	188	–
Зона1(18)	–	–
195	196	–
196	197	–
197	198	–
198	199	–
199	200	–
200	201	–
201	202	–
202	203	–
203	195	–
Зона1(19)	–	–
204	205	–

205	206	–
206	207	–
207	208	–
208	209	–
209	210	–
210	211	–
211	212	–
212	213	–
213	214	–
214	204	–
Зона1(20)	–	–
215	216	–
216	217	–
217	218	–
218	215	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

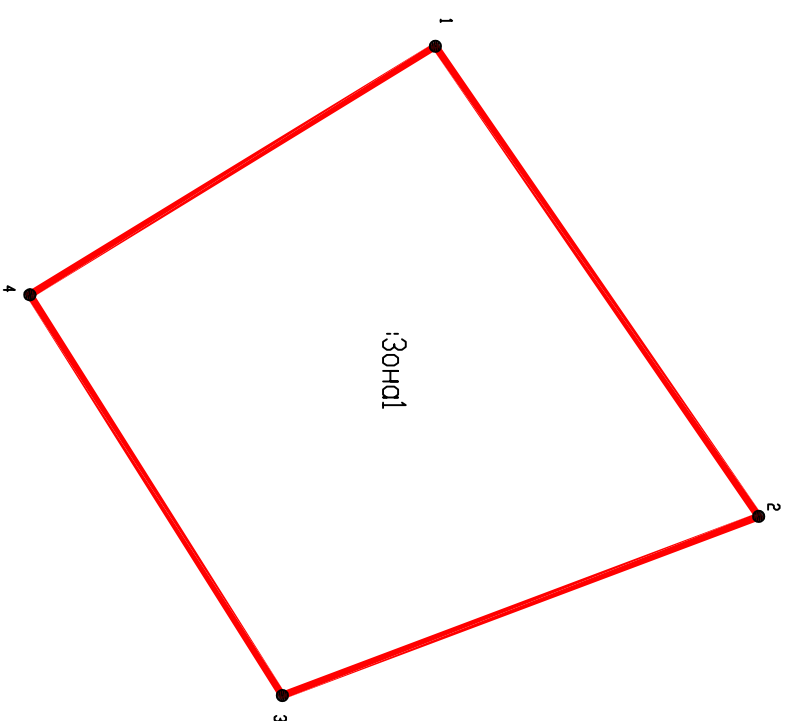
Зона застройки объектами дошкольного, начального общего и среднего общего образования (Ж-3)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413075, Саратовская обл, Марковский р-н, Георгиевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	20175 кв.м ± 28 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Обслуживание жилой застройки - Трансформаторные подстанции (ТП, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Дома социального обслуживания - Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание социальной помощи населению - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общежития - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, Дошкольное, начальное и среднее общее образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для</p>

		<p>хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Среднее и высшее профессиональное образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Государственное управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды);, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

План границь объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны застройки объектами
дошкольного, дошкольного общего и среднего общего
образования Ж-3
— обозначение характерной точки границы зоны
застройки объектами дошкольного, дошкольного общего
и среднего общего образования Ж-3

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона перспективного развития индивидуальной и малоэтажной жилой застройки (Ж-4)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413075, Саратовская обл, Марковский р-н, Георгиевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	114169 кв.м ± 68 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды,</p>

		<p>открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины; повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Среднеэтажная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, Обслуживание жилой застройки - трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p>
--	--	--

		<p>Оказание социальной помощи населению - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Общежития - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объе, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения; вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дошкольное, начальное и среднее общее образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Среднее и высшее профессиональное образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха,</p>
--	--	--

		<p>спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

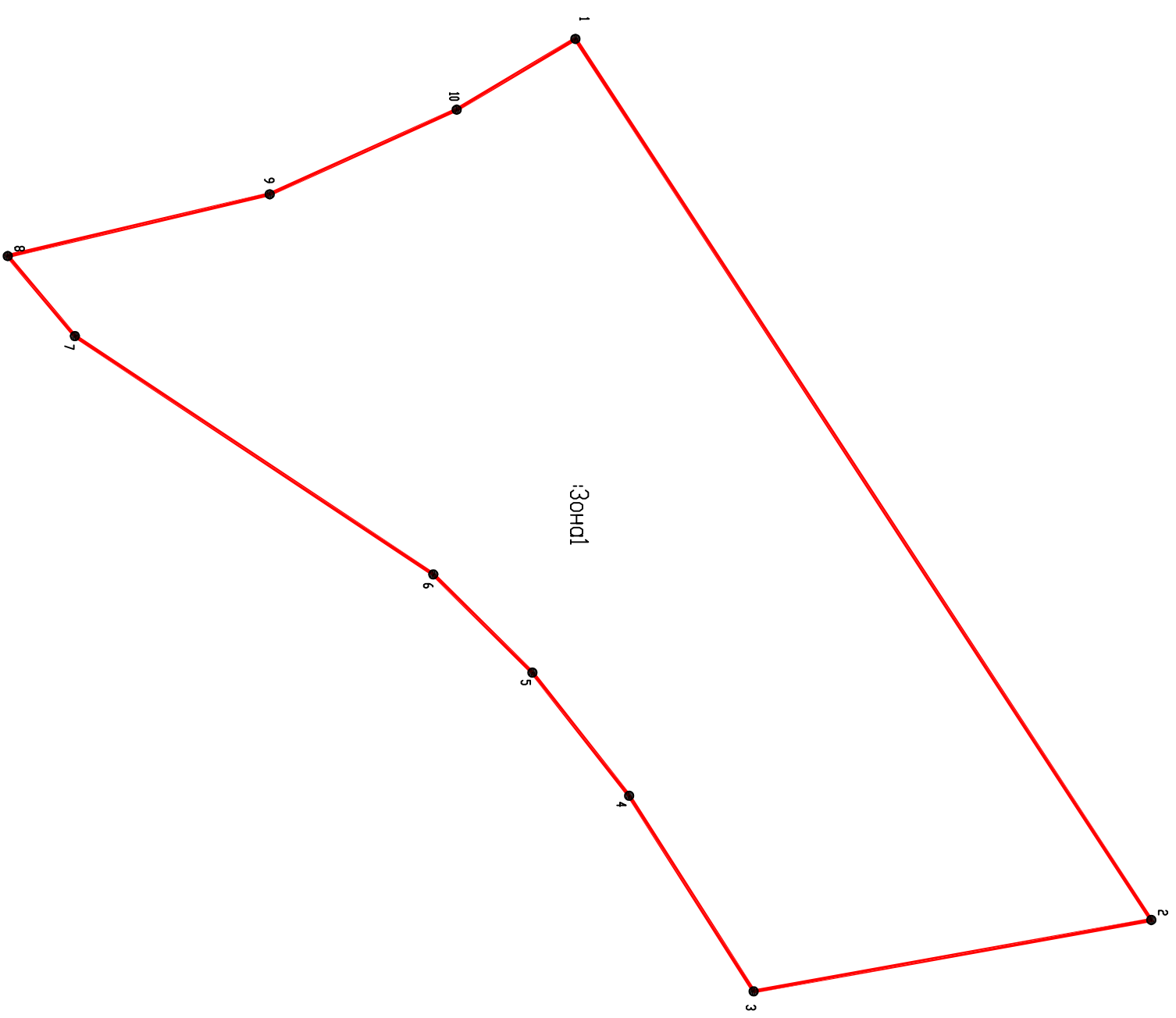
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	541223.52	2384271.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	541517.66	2384723.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	541315.00	2384760.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	541252.00	2384661.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	541202.00	2384598.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	541152.00	2384549.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	541086.00	2384503.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	541022.00	2384462.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	540972.00	2384429.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	540933.00	2384384.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	541063.00	2384353.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	541162.00	2384309.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	541223.52	2384271.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границь об'єкта



Масштаб 1:3000

Использование условных знаков и обозначений:
— граница территориальной зоны перспективного развития индивидуальной и малозаточной жилой застройки Ж-4
1 — обозначение характерной точки границы зоны перспективного развития индивидуальной и малозаточной жилой застройки Ж-4

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона административно-делового и коммерческого назначения (ОД-1)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413075, Саратовская обл, Марковский р-н, Георгиевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4179 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Административные здания организаций - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание социальной помощи населению - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для</p>

		<p>забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Парки культуры и отдыха - вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Государственное управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Рынки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения,</p>
--	--	--

		<p>благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки; гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обслуживание перевозок пассажиров - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Стоянки транспорта общего пользования - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, Обеспечение внутреннего правопорядка - гостевые автостоянки, гаражи для служебного транспорта, открытые площадки для занятий спортом и физкультурой, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Хранение автотранспорта - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Дома социального обслуживания - Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Обеспечение дорожного отдыха - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Автомобильные мойки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического,</p>
--	--	---

		<p>благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки; гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обслуживание перевозок пассажиров - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Стоянки транспорта общего пользования - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, Обеспечение внутреннего правопорядка - гостевые автостоянки, гаражи для служебного транспорта, открытые площадки для занятий спортом и физкультурой, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Хранение автотранспорта - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Дома социального обслуживания - Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Обеспечение дорожного отдыха - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Автомобильные мойки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического,</p>
--	--	---

		<p>инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Ремонт автомобилей - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды) вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Оборудованные площадки для занятий спортом - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянк, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Складские площадки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Научно-производственная деятельность - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный транспорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Историко-культурная деятельность -</p>
--	--	--

Раздел 2

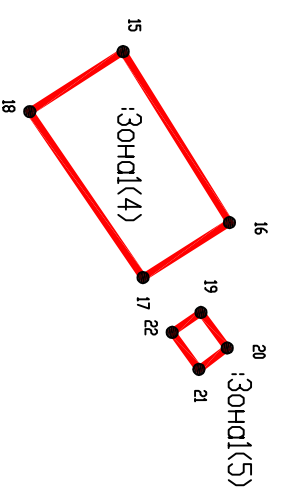
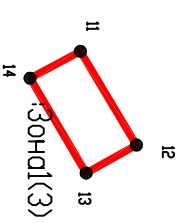
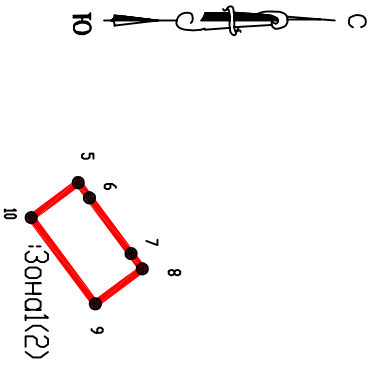
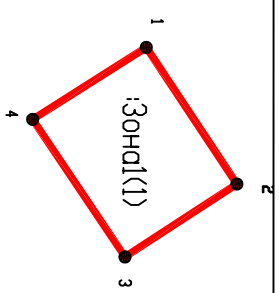
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	542255.02	2384401.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	542283.13	2384440.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	542253.57	2384460.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	542225.93	2384419.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	542255.02	2384401.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	542198.15	2383937.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	542215.12	2383960.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	542202.70	2383969.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	542185.73	2383946.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	542198.15	2383937.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
9	542076.52	2384456.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	542091.37	2384480.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

11	542078.07	2384488.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	542063.22	2384463.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	542076.52	2384456.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
13	542003.03	2384462.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	542031.18	2384508.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	542008.29	2384522.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	541978.36	2384478.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	542003.03	2384462.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
17	542031.50	2384525.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	542038.43	2384534.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	542030.96	2384540.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	542023.89	2384530.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	542031.50	2384525.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границь объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны административно-делового и коммерческого назначения ОД-1
1 — обозначение характерной точки границы зоны административно-делового и коммерческого назначения ОД-1

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
Зона1(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	5	–
Зона1(3)	–	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	11	–
Зона1(4)	–	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	15	–
Зона1(5)	–	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	19	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона зеленых насаждений общего пользования (Р-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413075, Саратовская обл, Марковский р-н, Георгиевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	64674 кв.м ± 62 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	541933.52	2383728.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	541971.04	2383753.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	541958.98	2383761.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	541947.49	2383760.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	541931.24	2383754.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	541920.95	2383746.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	541933.52	2383728.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
7	542006.22	2383760.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	542031.70	2383760.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	542057.88	2383772.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	542069.73	2383777.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	542063.84	2383785.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	542057.97	2383775.19	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	542052.70	2383774.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	542042.49	2383770.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	542031.13	2383761.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	542015.73	2383764.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	542006.08	2383761.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	542006.22	2383760.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
18	542044.99	2384389.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	542123.98	2384522.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	542076.87	2384539.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	542048.13	2384496.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	542073.87	2384482.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	542078.07	2384488.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	542091.37	2384480.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	542076.52	2384456.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	542063.22	2384463.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	542064.48	2384466.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	542038.49	2384480.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
29	542019.05	2384447.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	542023.41	2384444.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	542005.84	2384416.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	542044.99	2384389.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
32	542083.35	2383781.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	542127.92	2383798.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	542129.20	2383805.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	542133.80	2383812.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	542149.53	2383823.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	542181.28	2383841.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	542197.38	2383856.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	542221.37	2383883.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	542262.80	2383919.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	542261.89	2383929.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	542270.47	2383936.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	542272.49	2383946.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	542273.00	2383957.98	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
45	542279.82	2383971.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	542290.42	2383980.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	542305.32	2383984.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	542340.77	2384035.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	542339.00	2384041.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	542349.61	2384049.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	542377.20	2384084.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	542405.78	2384121.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	542432.09	2384171.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	542451.94	2384214.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	542450.47	2384215.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	542423.60	2384176.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	542282.42	2383994.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	542238.48	2384029.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	542188.43	2383955.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	542161.39	2383907.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	542137.49	2383865.21	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
62	542106.55	2383851.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	542076.95	2383825.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	542085.78	2383820.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	542070.98	2383797.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	542083.35	2383781.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
66	542198.15	2383937.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	542215.12	2383960.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	542202.70	2383969.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	542185.73	2383946.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	542198.15	2383937.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
70	542003.57	2384432.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	542032.10	2384478.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	542018.24	2384486.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	542003.03	2384462.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	541978.36	2384478.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	542008.29	2384522.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

76	542031.18	2384508.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	542021.20	2384490.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	542034.36	2384482.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	542072.75	2384541.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	542028.31	2384555.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	541959.86	2384462.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	542003.57	2384432.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
82	542031.50	2384525.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	542038.43	2384534.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	542030.96	2384540.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	542023.89	2384530.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	542031.50	2384525.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
86	542415.21	2384986.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	542417.76	2384997.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	542411.23	2385006.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	542400.58	2385015.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	542402.01	2385042.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
91	542393.16	2385063.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	542389.08	2385086.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	542385.40	2385098.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	542374.86	2385100.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	542363.97	2385091.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	542364.32	2385071.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	542353.77	2385065.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	542348.69	2385073.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	542347.42	2385084.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	542351.12	2385100.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	542358.97	2385117.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	542372.05	2385130.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	542391.79	2385128.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	542409.57	2385107.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	542438.17	2385099.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	542451.79	2385105.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	542461.82	2385114.73	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

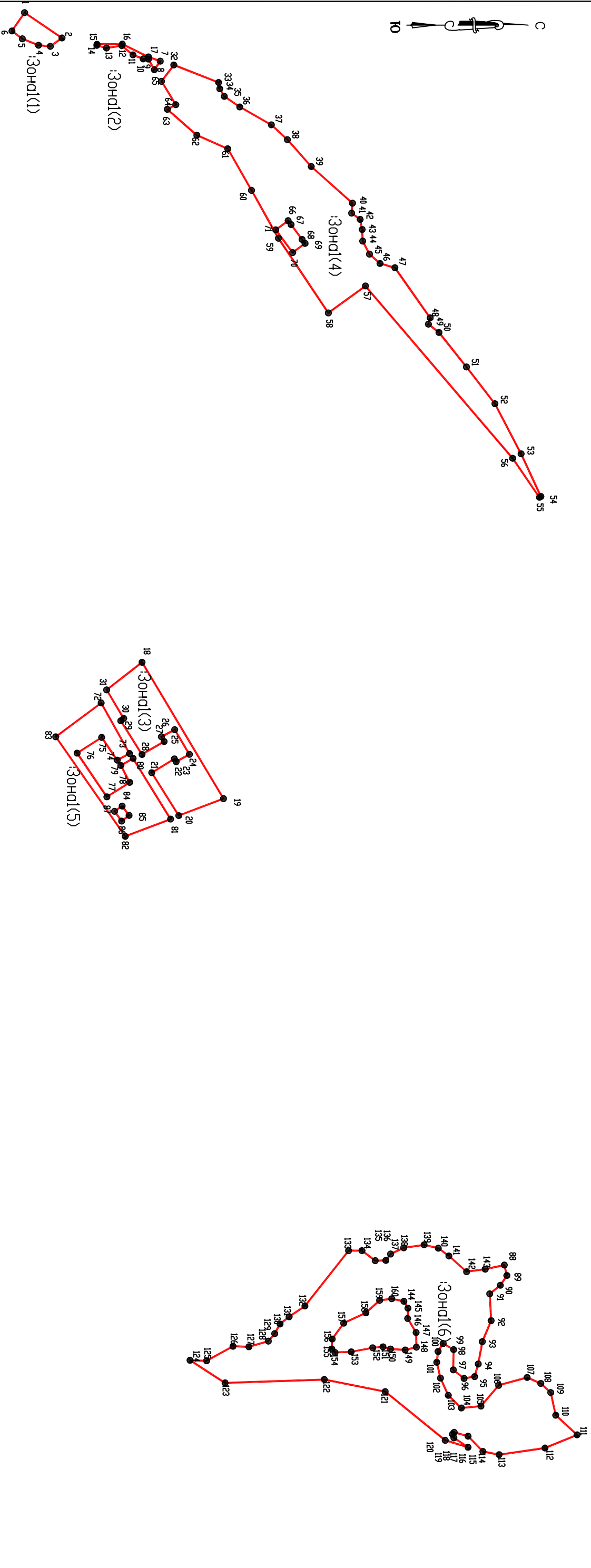
			измерений (определений)		
108	542466.84	2385137.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	542488.30	2385157.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	542456.05	2385170.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	542410.02	2385177.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	542393.68	2385173.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	542378.80	2385158.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	542364.88	2385154.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	542363.09	2385156.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	542364.59	2385160.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	542378.80	2385169.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	542355.92	2385162.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	542295.58	2385113.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	542234.47	2385101.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	542134.85	2385105.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	542104.74	2385081.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	542116.25	2385082.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	542142.80	2385068.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
125	542158.71	2385068.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	542178.26	2385063.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	542184.65	2385055.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	542190.05	2385045.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	542199.14	2385038.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	542215.04	2385027.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	542258.84	2384972.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	542272.29	2384972.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	542285.64	2384982.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	542296.30	2384981.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	542301.03	2384975.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	542314.24	2384969.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	542334.69	2384966.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	542348.95	2384969.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	542359.61	2384977.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	542377.36	2384993.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	542396.04	2384990.78	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
86	542415.21	2384986.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
142	542314.42	2385023.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	542318.49	2385029.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	542318.18	2385040.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	542326.64	2385054.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	542326.95	2385069.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	542315.67	2385071.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	542300.95	2385071.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	542293.43	2385068.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	542283.09	2385069.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	542261.48	2385073.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	542245.19	2385074.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	542242.06	2385071.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	542242.37	2385060.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	542253.96	2385044.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	542276.20	2385034.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	542289.99	2385022.10	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
158	542302.20	2385020.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	542314.42	2385023.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны зеленых насаждений общего пользования Р-2
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны зеленых насаждений общего пользования Р-2

Масштаб 1:4000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	1	–
Зона1(2)	–	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	7	–
Зона1(3)	–	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	18	–
Зона1(4)	–	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–

49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	32	-
-	-	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	66	-
Зонал(6)	-	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	70	-
-	-	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	82	-
Зонал(8)	-	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-

102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	86	-
-	-	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона акваторий (Р-4)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413075, Саратовская обл, Марксовский р-н, Георгиевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	541 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный транспорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Общее пользование водными объектами - размещение площадок для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гостевые автостоянки, солярии, Специальное пользование водными объектами - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гидротехнические сооружения - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>

Раздел 2

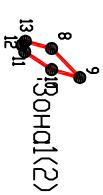
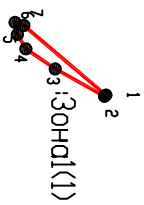
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	542132.94	2383800.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	542176.36	2383837.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	542175.57	2383837.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	542149.56	2383823.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	542134.02	2383812.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	542129.51	2383804.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	542128.31	2383798.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	542132.94	2383800.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
8	542378.80	2385158.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	542393.68	2385173.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	542378.80	2385169.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	542364.59	2385160.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	542363.09	2385156.63	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	542364.88	2385154.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	542378.80	2385158.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границь объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны квартала Р-4
1 — обозначение характерной точки границы зоны квартала Р-4

Масштаб 1:4000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	1	–
Зона1(2)	–	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	8	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения кладбищ (СО-1)

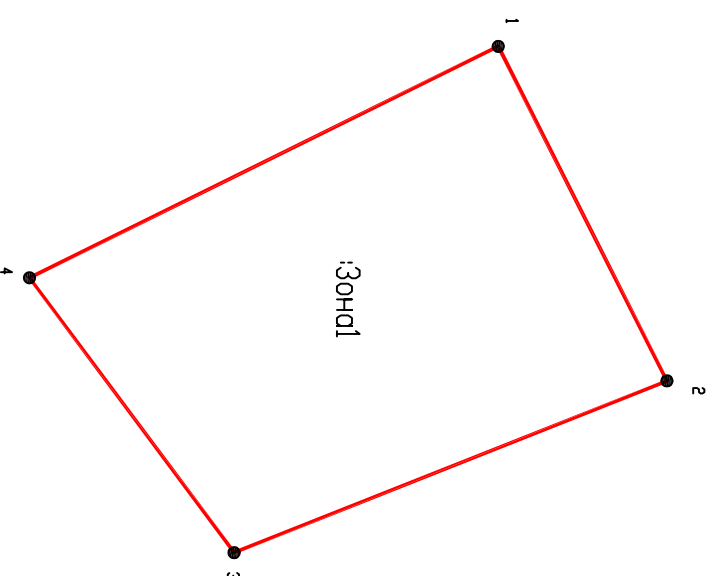
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413075, Саратовская обл, Марковский р-н, Георгиевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	12244 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Осуществление религиозных обрядов</p> <p>Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги) - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Ритуальная деятельность</p> <p>Размещение кладбищ, крематориев и мест захоронения; размещение соответствующих культовых сооружений - гостевые автостоянки, административно-бытовые здания и сооружения, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега) - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Бытовое обслуживание</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (похоронные бюро) - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны</p>

		(резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения
--	--	--

План границь об'єкта



- Использование условных знаков и обозначений:
- граница территориальной зоны размещения кладбищ С0-1
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны размещения кладбищ С0-1

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов инженерной инфраструктуры (ТИ-1)

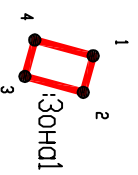
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))


Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413075, Саратовская обл, Марковский р-н, Георгиевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	40 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега) - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг</p> <p>Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Недропользование</p> <p>Осуществление геологических изысканий;</p> <p>добыча полезных ископаемых открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами;</p> <p>размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых;</p> <p>размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке;</p> <p>размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений, необходимых для целей</p>

		<p>недропользования, если добыча полезных ископаемых происходит на межселенной территории - , Связь</p> <p>Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1.1, 3.2.3 - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание услуг связи</p> <p>Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Размещение автомобильных дорог</p> <p>Размещение автомобильных дорог за пределами населенных пунктов и технически связанных с ними сооружений, придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств; размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения - объекты дорожного, инженерно-технического обеспечения, Трубопроводный транспорт</p> <p>Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов - объекты инженерно-технического обеспечения</p>
--	--	--

План границь объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
-  – граница территории зоны объектов инженерной инфраструктуры ТИ-1
 - 1 – обозначение характерной точки границы зоны объектов инженерной инфраструктуры ТИ-1

Масштаб 1:1000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марксовский р-н, Золотовка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	844949 кв.м ± 189 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для

		<p>стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Обслуживание жилой застройки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Предоставление коммунальных услуг - Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, открытые места для стоянки автомобилей, отдельно стоящие беседки и навесы, площадки для сбора мусора, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p>
--	--	---

		площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	536816.87	2375248.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	537117.87	2375652.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	537222.01	2375867.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	537165.78	2375906.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	536998.56	2375668.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	536740.77	2375299.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	536816.87	2375248.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
7	537281.07	2375883.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	537580.60	2376322.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	537589.04	2376392.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	537585.76	2376437.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	537576.01	2376443.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	537567.03	2376436.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	537370.57	2376169.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	537183.77	2375909.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	537230.85	2375889.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	537281.07	2375883.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
16	537099.52	2375820.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	537153.73	2375901.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	537100.35	2375919.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	537015.34	2375973.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	536836.25	2375749.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	536752.68	2375792.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	536639.00	2375902.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	536635.88	2375909.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	536447.96	2375670.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	536512.84	2375626.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	536590.46	2375552.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	536651.74	2375508.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	536668.79	2375496.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
29	536711.34	2375461.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	536726.87	2375440.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	536751.66	2375471.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	536837.54	2375610.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	537011.12	2375849.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	537047.48	2375864.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	537066.81	2375854.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	537077.72	2375852.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	537095.85	2375832.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	537099.52	2375820.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
38	537177.95	2375916.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	537346.11	2376147.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	537219.94	2376232.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	537017.58	2375985.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	537078.83	2375941.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	537126.71	2375920.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	537177.95	2375916.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
Зона1(5)	–	–	–	–	–
44	537376.79	2376190.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	537572.15	2376450.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	537540.24	2376476.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	537548.46	2376489.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	537527.94	2376491.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	537467.09	2376496.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	537464.43	2376486.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	537429.49	2376486.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	537348.98	2376398.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	537224.11	2376240.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	537320.58	2376177.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	537346.37	2376213.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	537376.79	2376190.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
56	536844.74	2375778.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	537008.79	2375978.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	536908.63	2376047.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

59	536812.68	2375927.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	536791.88	2375902.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	536732.42	2375836.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	536778.04	2375792.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	536844.74	2375778.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
63	537012.85	2375988.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	537138.99	2376142.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	537043.44	2376223.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	536912.40	2376059.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	537012.85	2375988.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
67	537143.07	2376146.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	537214.18	2376236.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	537112.70	2376311.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	537046.99	2376227.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	537143.07	2376146.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
71	537215.13	2376243.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	537346.39	2376403.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
73	537332.15	2376410.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	537313.85	2376419.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	537302.15	2376421.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	537281.39	2376426.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	537266.24	2376434.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	537232.84	2376463.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	537116.39	2376316.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	537166.52	2376276.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	537215.13	2376243.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
81	537351.66	2376411.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	537430.08	2376510.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	537443.02	2376501.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	537636.10	2376747.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	537653.77	2376812.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	537195.81	2376961.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	537046.65	2376755.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	536995.71	2376810.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
89	536936.64	2376814.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	536906.94	2376799.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	536869.78	2376776.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	536662.49	2376490.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	536733.92	2376527.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	536760.24	2376565.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	536795.19	2376597.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	536843.22	2376627.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	536879.05	2376645.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	536905.97	2376652.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	536930.11	2376663.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	536976.74	2376669.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	537002.88	2376680.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	537033.79	2376668.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	537039.15	2376661.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	537043.56	2376663.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	537049.31	2376660.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
106	537072.01	2376627.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	537093.31	2376591.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	537125.18	2376572.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	537145.57	2376555.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	537231.07	2376483.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	537242.30	2376472.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	537259.20	2376458.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	537261.07	2376461.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	537265.10	2376458.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	537263.28	2376455.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	537275.79	2376446.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	537289.17	2376439.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	537293.47	2376436.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	537322.32	2376431.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	537339.79	2376422.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	537351.66	2376411.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
121	536726.64	2375841.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
122	536799.67	2375922.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	536901.44	2376053.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	536848.38	2376091.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	536805.07	2376085.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	536774.18	2376071.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	536733.54	2376018.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	536662.67	2375924.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	536663.87	2375904.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	536726.64	2375841.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(12)	–	–	–	–	–
130	536907.30	2376062.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	537042.25	2376228.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	536942.22	2376301.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	536879.70	2376229.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	536855.61	2376204.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	536812.08	2376135.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	536907.30	2376062.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(13)	–	–	–	–	–

136	537047.50	2376236.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	537099.81	2376303.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	537006.62	2376383.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	536949.68	2376309.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	537047.50	2376236.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(14)	–	–	–	–	–
140	537107.47	2376314.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	537177.54	2376408.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	537085.72	2376483.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	537012.11	2376393.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	537107.47	2376314.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(15)	–	–	–	–	–
144	537182.96	2376418.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	537225.87	2376475.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	537139.95	2376547.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	537091.66	2376492.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	537182.96	2376418.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(16)	–	–	–	–	–
148	536839.98	2376220.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	536881.81	2376247.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
150	536932.96	2376313.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	536842.17	2376380.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	536776.24	2376316.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	536753.96	2376288.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	536839.98	2376220.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(17)	–	–	–	–	–
154	536940.90	2376318.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	536985.11	2376371.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	537001.35	2376392.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	536962.10	2376423.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	536906.94	2376459.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	536847.26	2376388.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	536940.90	2376318.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(18)	–	–	–	–	–
160	537007.95	2376396.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	537076.98	2376489.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	536985.40	2376560.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	536915.24	2376471.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

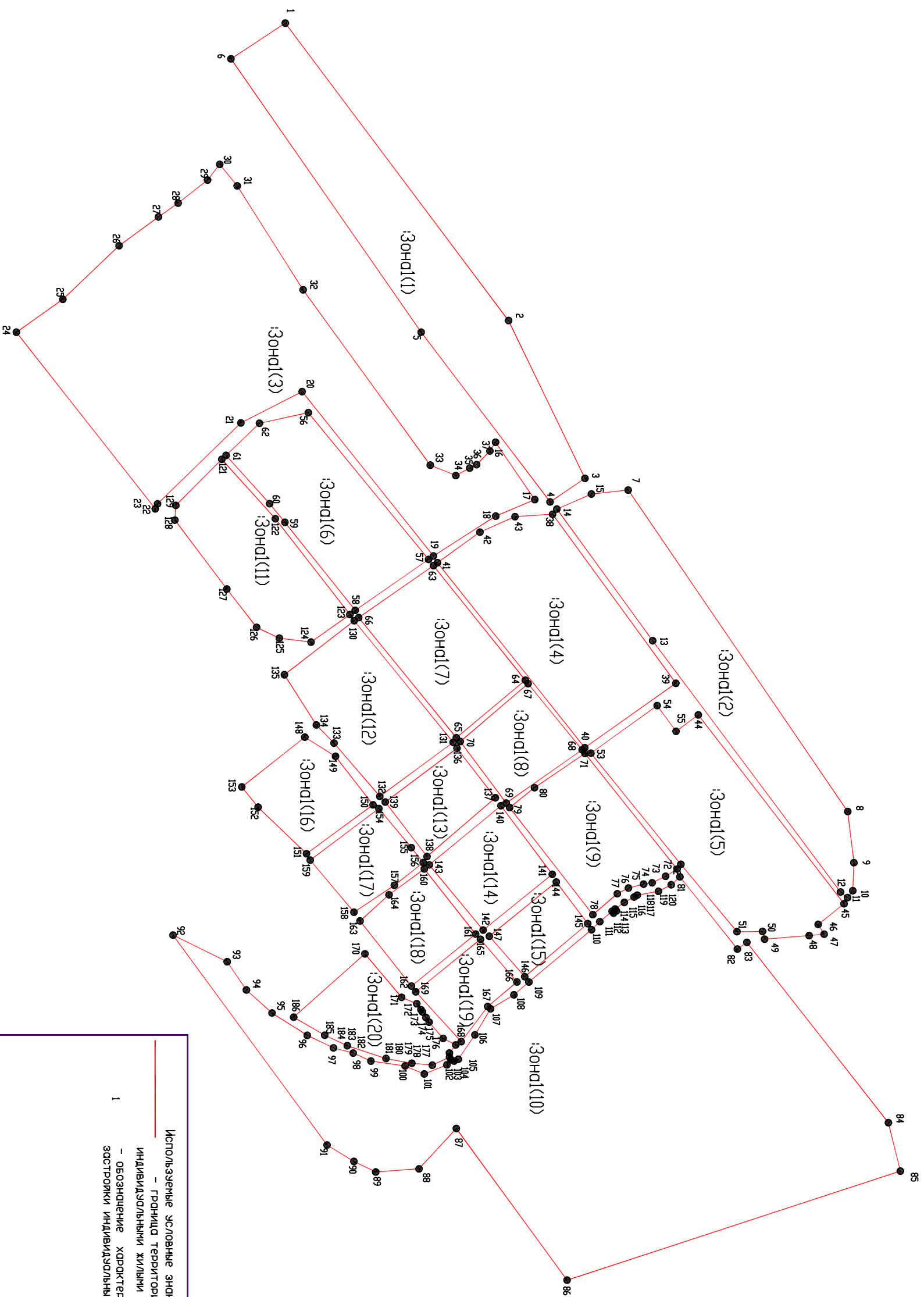
164	536954.82	2376436.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	537007.95	2376396.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(19)	–	–	–	–	–
165	537079.51	2376496.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	537129.30	2376555.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	537089.39	2376588.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	537053.28	2376636.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	536991.28	2376568.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	537079.51	2376496.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(20)	–	–	–	–	–
170	536921.89	2376516.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	536971.98	2376576.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	536992.64	2376584.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	536998.37	2376592.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	537000.42	2376596.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	537005.30	2376603.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	537009.55	2376610.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	537028.61	2376632.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	537045.86	2376640.99	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
179	537037.18	2376652.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	537037.34	2376657.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	537013.78	2376668.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	536985.92	2376665.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	536950.70	2376659.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	536897.91	2376642.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	536867.11	2376627.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	536824.74	2376603.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	536921.89	2376516.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границь объекта



- Использование условные точки и обозначения:
- граница территории зоны застройки
- граница территории жилой застройки
- обозначение характерной точки границы зоны застройки индивидуальной жилой домом Ж-1
- 1

Масштаб 1:6000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	1	–
Зона1(2)	–	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	7	–
Зона1(3)	–	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	16	–
Зона1(4)	–	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	38	–
Зона1(5)	–	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–

48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	44	-
Зонал(6)	-	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	56	-
Зонал(7)	-	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	63	-
Зонал(8)	-	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	67	-
Зонал(9)	-	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	71	-
Зонал(10)	-	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-

100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	81	-
Зона1(11)	-	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	121	-
Зона1(12)	-	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	130	-
Зона1(13)	-	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	136	-
Зона1(14)	-	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	140	-
Зона1(15)	-	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	144	-
Зона1(16)	-	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-

151	152	–
152	153	–
153	148	–
Зона1(17)	–	–
154	155	–
155	156	–
156	157	–
157	158	–
158	159	–
159	154	–
Зона1(18)	–	–
160	161	–
161	162	–
162	163	–
163	164	–
164	160	–
Зона1(19)	–	–
165	166	–
166	167	–
167	168	–
168	169	–
169	165	–
Зона1(20)	–	–
170	171	–
171	172	–
172	173	–
173	174	–
174	175	–
175	176	–
176	177	–
177	178	–
178	179	–
179	180	–
180	181	–
181	182	–
182	183	–
183	184	–
184	185	–
185	186	–
186	170	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона перспективного развития индивидуальной и малоэтажной жилой застройки (Ж-4)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марковский р-н, Золотовка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	185036 кв.м ± 87 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды,</p>

		<p>открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины; повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Малоэтажная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, Обслуживание жилой застройки - трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p>
--	--	--

		<p>Оказание социальной помощи населению - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Общежития - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объе, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения; вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дошкольное, начальное и среднее общее образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Среднее и высшее профессиональное образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха,</p>
--	--	--

		<p>спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	536432.08	2375683.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	536623.71	2375920.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	536345.88	2376123.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	536137.02	2375904.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	536181.86	2375881.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	536261.21	2375817.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	536392.67	2375710.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	536432.08	2375683.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
30	536128.36	2375910.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	536265.73	2376055.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	536467.30	2376272.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	536493.13	2376293.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	536532.51	2376303.99	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

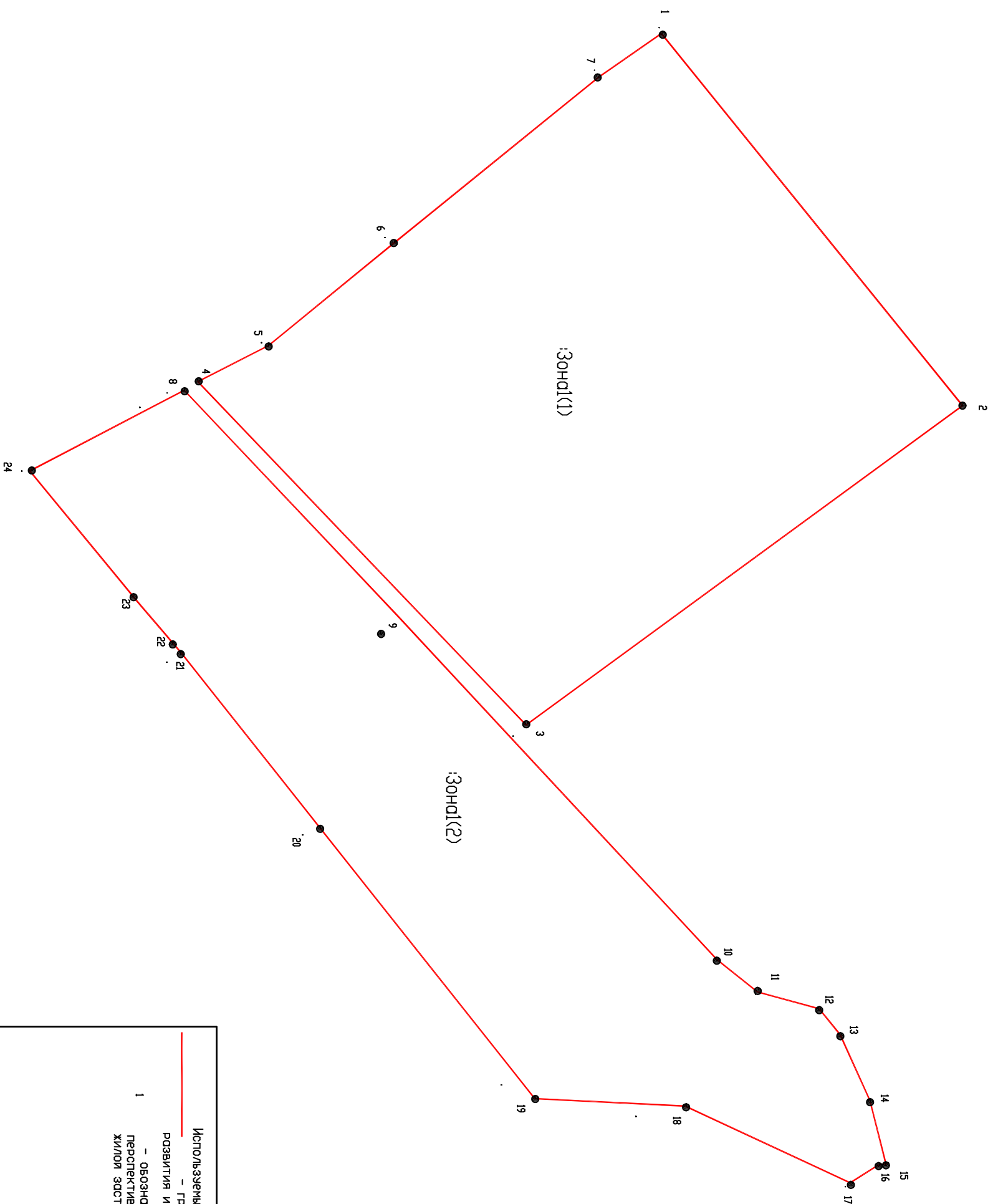
			измерений (определений)		
35	536545.97	2376320.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	536564.87	2376362.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	536574.97	2376402.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	536570.31	2376403.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	536552.17	2376414.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	536447.20	2376365.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	536351.49	2376361.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	536214.03	2376187.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	536126.60	2376077.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	536118.74	2376068.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	536098.01	2376044.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	536030.06	2375961.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	536128.36	2375910.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

План границ объекта



Использоватье значки и обозначения:
— граница территориальной зоны перспективного
развития индивидуальной и малозетонной хилон зостройки Ж-4
1 — обозначение характерной точки границы зоны
перспективного развития индивидуальной и малозетонной
хилон зостройки Ж-4

Масштаб 1:3000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	1	–
Зона1(2)	–	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	8	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона административно-делового и коммерческого назначения (ОД-1)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марковский р-н, Золотовка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2122 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Административные здания организаций - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание социальной помощи населению - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для

		<p>забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Парки культуры и отдыха - вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Государственное управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Рынки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения,</p>
--	--	--

		<p>малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Банковская и страховая деятельность - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Развлекательные мероприятия - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение занятий спортом в помещениях - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами</p>
--	--	--

		<p>благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки; гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обслуживание перевозок пассажиров - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Стоянки транспорта общего пользования - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, Обеспечение внутреннего правопорядка - гостевые автостоянки, гаражи для служебного транспорта, открытые площадки для занятий спортом и физкультурой, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Хранение автотранспорта - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Дома социального обслуживания - Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Обеспечение дорожного отдыха - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Автомобильные мойки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического,</p>
--	--	---

		<p>инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Ремонт автомобилей - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды) вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Оборудованные площадки для занятий спортом - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянк, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Складские площадки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Научно-производственная деятельность - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный транспорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Историко-культурная деятельность -</p>
--	--	--

Раздел 2

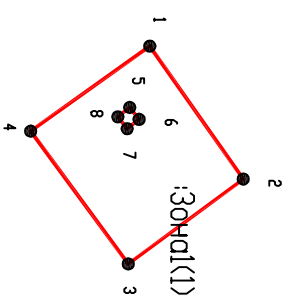
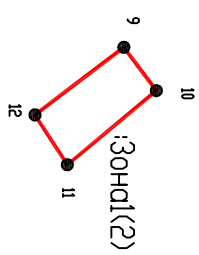
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	537352.08	2376155.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	537376.79	2376190.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	537346.37	2376213.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	537320.58	2376177.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	537352.08	2376155.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	537346.76	2376171.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	537349.23	2376174.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	537346.09	2376177.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	537343.62	2376174.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	537346.76	2376171.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
9	537565.52	2376459.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	537574.10	2376470.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

11	537550.55	2376490.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	537542.00	2376477.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	537565.52	2376459.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границь объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны административно-делового и коммерческого назначения ОД-1
1 — обозначение характерной точки границы зоны административно-делового и коммерческого назначения ОД-1

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
Зона1(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	5	–
Зона1(3)	–	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	9	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственно-коммунальных объектов IV класса опасности (с СЗЗ 100м) (ПК-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

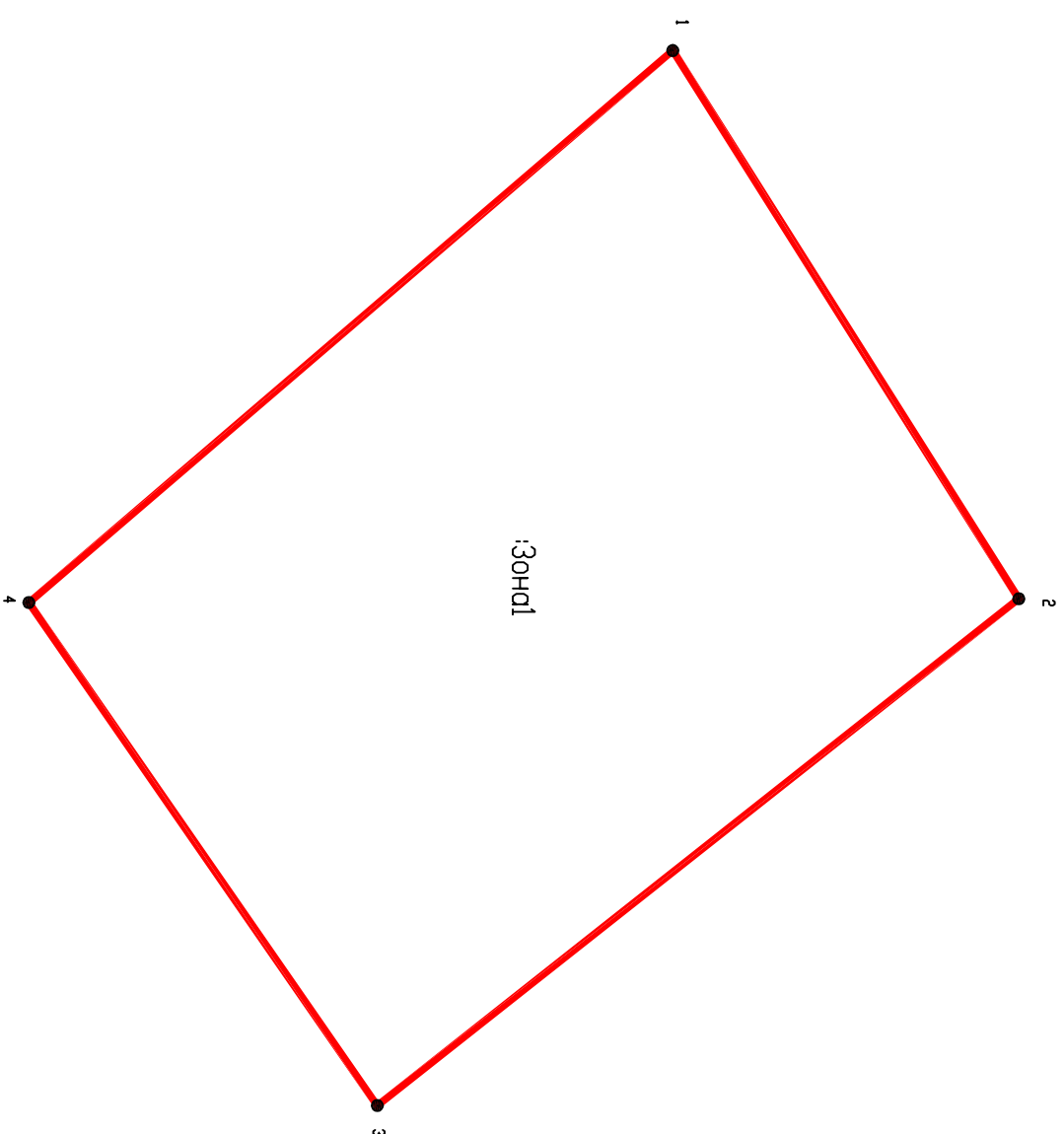
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марковский р-н, Золотовка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9384 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Птицеводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Пчеловодство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянк, гаражи служебного автотранспорт, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Автомобильные мойки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Ремонт автомобилей - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Легкая промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых осуществляются операции, технологически</p>

		<p>связанные с основным видом разрешенного использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Пищевая промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых осуществляются операции, технологически связанные с основным видом разрешенного использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Строительная промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых осуществляются операции, технологически связанные с основным видом разрешенного использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Складские площадки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического инженерно-технического обеспечения, Хранение и переработка сельско-хозяйственной продукции - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Хранение автотранспорта - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Нефтехимическая промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых</p>
--	--	---

		<p>осуществляются операции, технологически связанные с основным видом разрешенного использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Размещение автомобильных дорог - объекты дорожного, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

План границь об'єкта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны производственно-
коммунальных объектов III класса опасности (с СЗЗ 300 м) ПК-1
1 — обозначение характерной точки границы зоны
производственно-коммунальных объектов III класса опасности
(с СЗЗ 300 м) ПК-1

Масштаб 1:1000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения кладбищ (СО-1)

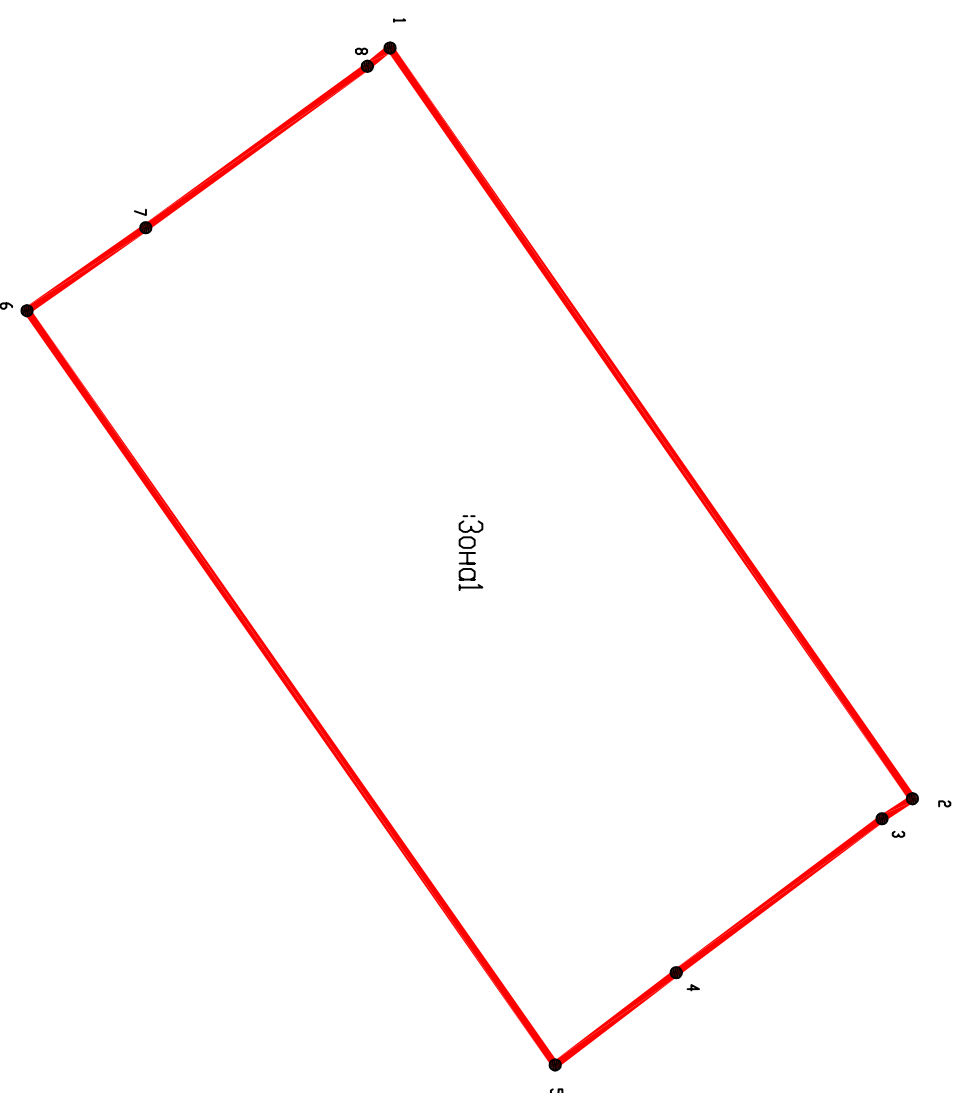
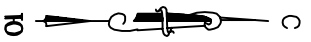
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марксовский р-н, Зоркинское МО тер
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7146 кв.м ± 26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Осуществление религиозных обрядов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Ритуальная деятельность - гостевые автостоянки, административно-бытовые здания и сооружения, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения

План границь объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны размещения кладбищ СО-1
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны размещения кладбищ СО-1

Масштаб 1:1000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	1	–
Зона1(2)	–	–
–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства (СХ-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марксовский р-н, Золотовка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	146737 кв.м ± 77 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Садоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Животноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Скотоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Звероводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Птицеводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Свиноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Пчеловодство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Рыбоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение сельскохозяйственного производства - , Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для</p>

		<p>сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Амбулаторное ветеринарное обслуживание - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	536623.71	2375920.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	536747.50	2376078.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	536767.76	2376100.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	536821.26	2376109.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	536696.31	2376212.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	536636.46	2376124.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	536629.35	2376131.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	536677.59	2376201.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	536610.91	2376250.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	536562.38	2376276.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	536531.47	2376282.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	536503.36	2376281.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	536476.93	2376268.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

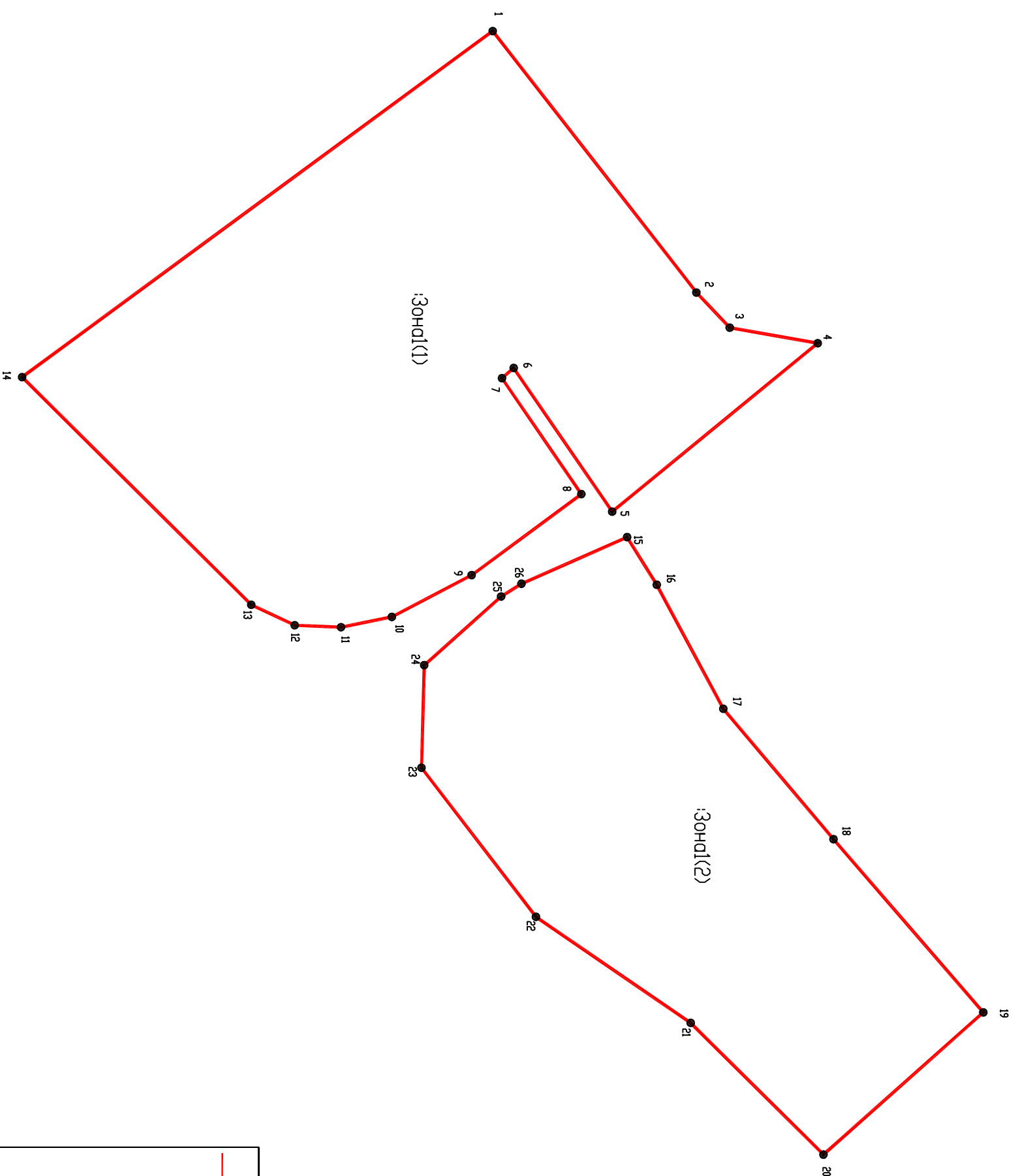
			(определений)		
14	536337.65	2376130.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	536623.71	2375920.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
15	536705.40	2376227.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	536723.43	2376256.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	536763.89	2376332.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	536830.85	2376411.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	536921.89	2376516.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	536824.74	2376603.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	536744.07	2376523.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	536650.00	2376458.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	536580.40	2376367.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	536582.09	2376305.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	536628.82	2376263.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	536641.17	2376256.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	536705.40	2376227.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				характерной точки (M _t), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границь объекта



Масштаб 1:3000

- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны сельскохозяйственного производства СХ-2
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны сельскохозяйственного производства СХ-2

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	1	–
Зона1(2)	–	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	15	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов инженерной инфраструктуры (ТИ-1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

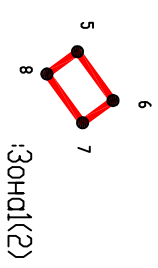
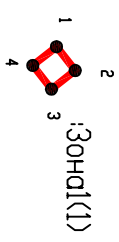
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марковский р-н, Золотовка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	56 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега) - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг</p> <p>Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Недропользование</p> <p>Осуществление геологических изысканий;</p> <p>добыча полезных ископаемых открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами;</p> <p>размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых;</p> <p>размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке;</p> <p>размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений, необходимых для целей</p>

		<p>недропользования, если добыча полезных ископаемых происходит на межселенной территории - , Связь</p> <p>Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1.1, 3.2.3 - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание услуг связи</p> <p>Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Размещение автомобильных дорог</p> <p>Размещение автомобильных дорог за пределами населенных пунктов и технически связанных с ними сооружений, придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств; размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения - объекты дорожного, инженерно-технического обеспечения, Трубопроводный транспорт</p> <p>Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов - объекты инженерно-технического обеспечения</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	537346.76	2376171.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	537349.23	2376174.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	537346.09	2376177.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	537343.62	2376174.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	537346.76	2376171.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
5	537260.39	2376451.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	537265.10	2376458.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	537261.07	2376461.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	537256.36	2376454.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	537260.39	2376451.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

План границь объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны объектов инженерной
объектов инженерной инфраструктуры ТИ-1
1 — обозначение характерной точки границы зоны
объектов инженерной инфраструктуры ТИ-1

Масштаб 1:1000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
Зона1(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	5	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марксовский р-н, Зоркино с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	866493 кв.м ± 189 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для

		<p>стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Обслуживание жилой застройки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Предоставление коммунальных услуг - Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, открытые места для стоянки автомобилей, отдельно стоящие беседки и навесы, площадки для сбора мусора, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p>
--	--	---

		площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	538185.60	2376963.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	538204.67	2377061.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	538279.32	2377259.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	538311.45	2377429.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	538296.61	2377434.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	538332.39	2377575.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	538354.88	2377596.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	538400.58	2377705.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	538439.57	2377789.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	538437.58	2377872.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	538471.08	2377997.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	538483.57	2378016.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	538533.00	2378085.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	538575.29	2378156.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	538471.11	2378178.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	538410.32	2378177.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	538267.22	2377652.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	538240.64	2377536.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	538230.18	2377497.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	538146.43	2377186.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	538095.33	2377005.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	538029.11	2376972.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	538005.40	2376961.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	537975.22	2376943.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	537966.72	2376940.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	537921.76	2376887.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	537936.24	2376881.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	537976.78	2376916.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	538045.17	2376939.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	538097.08	2376964.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	538160.65	2376948.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	538185.60	2376963.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
32	538090.52	2377022.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	538167.05	2377309.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	538122.85	2377319.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	538103.72	2377323.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	538080.48	2377329.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	538077.63	2377330.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	538067.82	2377332.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	538063.59	2377333.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	537980.61	2377008.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	537961.26	2376947.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	538056.93	2376998.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	538090.52	2377022.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
43	537906.32	2376890.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	537946.43	2376938.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	537978.21	2377047.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
46	537942.58	2377054.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	537892.22	2376893.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	537906.32	2376890.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
48	538198.21	2377419.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	538269.74	2377694.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	538224.90	2377706.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	538168.65	2377721.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	538092.13	2377450.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	538198.21	2377419.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
53	538272.31	2377699.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	538308.15	2377832.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	538205.54	2377861.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	538192.24	2377811.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	538168.67	2377728.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	538217.82	2377713.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	538240.77	2377707.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	538272.31	2377699.73	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
Зона1(6)	–	–	–	–	–
60	538311.00	2377841.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	538399.03	2378181.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	538292.53	2378179.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	538253.20	2378026.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	538209.37	2377869.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	538311.00	2377841.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
65	538583.14	2378175.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	538591.21	2378190.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	538595.71	2378218.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	538585.29	2378272.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	538579.72	2378285.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	538571.06	2378295.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	538518.96	2378327.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	538429.08	2378395.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	538408.67	2378360.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	538193.24	2378190.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	538468.48	2378198.86	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
65	538583.14	2378175.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
76	538166.45	2378188.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	538182.40	2378205.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	538375.96	2378355.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	538420.96	2378414.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	538414.00	2378442.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	538298.59	2378435.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	538128.61	2378328.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	538120.62	2378355.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	538118.38	2378337.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	538124.18	2378325.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	538130.45	2378317.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	538150.26	2378311.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	538161.91	2378310.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	538171.01	2378302.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	538177.33	2378291.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	538177.21	2378266.30	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
76	538166.45	2378188.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
92	538029.32	2377250.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	538034.79	2377272.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	538016.79	2377279.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	538002.28	2377283.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	538007.45	2377302.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	538021.96	2377299.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	538041.66	2377294.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	538049.36	2377322.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	538024.51	2377330.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	538028.58	2377345.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	537956.56	2377368.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	537945.23	2377329.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	537935.74	2377293.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	537934.90	2377278.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	538003.68	2377263.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	538013.65	2377260.62	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
108	538012.15	2377255.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	538029.32	2377250.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
109	537953.72	2377283.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	537955.38	2377288.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	537949.07	2377290.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	537947.40	2377285.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	537953.72	2377283.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
113	538056.85	2377348.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	538067.22	2377390.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	538058.22	2377392.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	538045.55	2377396.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	538048.17	2377405.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	538019.99	2377411.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	538024.01	2377425.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	538006.78	2377430.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	538015.70	2377462.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

122	537984.40	2377472.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	537958.12	2377375.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	538002.93	2377359.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	538056.85	2377348.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
125	538084.40	2377451.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	538159.74	2377724.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	538053.57	2377752.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	537985.74	2377480.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	538084.40	2377451.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(12)	–	–	–	–	–
129	538161.29	2377728.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	538196.47	2377862.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	538091.52	2377892.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	538056.02	2377758.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	538099.88	2377745.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	538161.29	2377728.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(13)	–	–	–	–	–
134	538198.66	2377875.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	538282.04	2378180.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
136	538197.23	2378179.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	538167.91	2378164.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	538093.41	2377905.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	538198.66	2377875.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(14)	–	–	–	–	–
139	537785.87	2376785.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	537855.74	2377031.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	537722.39	2377071.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	537655.05	2376831.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	537785.87	2376785.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(15)	–	–	–	–	–
143	537857.94	2377039.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	537877.22	2377109.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	537847.32	2377118.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	537835.24	2377121.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	537833.90	2377124.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	537781.72	2377142.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	537742.60	2377151.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	537725.40	2377080.67	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
151	537811.38	2377052.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	537857.94	2377039.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(16)	–	–	–	–	–
152	537928.14	2377296.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	537948.44	2377372.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	537880.30	2377391.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	537807.37	2377410.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	537783.11	2377311.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	537834.66	2377295.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	537843.01	2377293.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	537855.38	2377308.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	537881.12	2377302.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	537928.14	2377296.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(17)	–	–	–	–	–
161	537949.51	2377378.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	537960.64	2377421.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	537973.03	2377475.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	537911.28	2377494.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

165	537897.73	2377495.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	537832.47	2377512.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	537807.62	2377416.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	537872.91	2377400.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	537949.51	2377378.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
169	537846.23	2377493.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	537848.95	2377504.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	537846.43	2377504.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	537840.35	2377506.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	537837.76	2377504.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	537836.71	2377500.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	537841.60	2377499.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	537840.45	2377495.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	537843.72	2377494.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	537846.23	2377493.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(18)	–	–	–	–	–
178	537976.41	2377484.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	538074.81	2377871.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
180	538073.15	2377884.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	538066.42	2377895.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	538053.36	2377900.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	537950.54	2377924.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	537942.72	2377891.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	537930.93	2377892.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	537836.35	2377521.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	537898.42	2377503.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	537912.42	2377503.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	537924.07	2377500.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	537976.41	2377484.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(19)	–	–	–	–	–
190	538083.69	2377905.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	538114.02	2378019.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	538055.66	2378027.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	538016.29	2377925.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	538083.69	2377905.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(20)	–	–	–	–	–
194	538116.82	2378029.01	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
195	538135.75	2378100.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	538087.13	2378115.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	538058.40	2378038.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	538116.82	2378029.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(21)	–	–	–	–	–
198	537645.00	2376835.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	537686.78	2376980.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	537649.11	2376973.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	537573.50	2376990.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	537544.28	2376996.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	537529.48	2376943.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	537530.90	2376928.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	537597.49	2376909.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	537582.24	2376853.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	537645.00	2376835.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(22)	–	–	–	–	–
207	537689.76	2376990.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	537715.03	2377081.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	537738.86	2377182.52	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
210	537600.60	2377215.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	537545.19	2377002.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	537648.30	2376982.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	537689.76	2376990.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(23)	–	–	–	–	–
213	537743.10	2377191.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	537826.08	2377514.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	537686.15	2377553.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	537625.82	2377319.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	537615.84	2377287.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	537602.14	2377222.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	537743.10	2377191.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(24)	–	–	–	–	–
219	537827.49	2377524.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	537930.46	2377928.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	537788.54	2377926.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	537754.16	2377808.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	537689.95	2377561.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

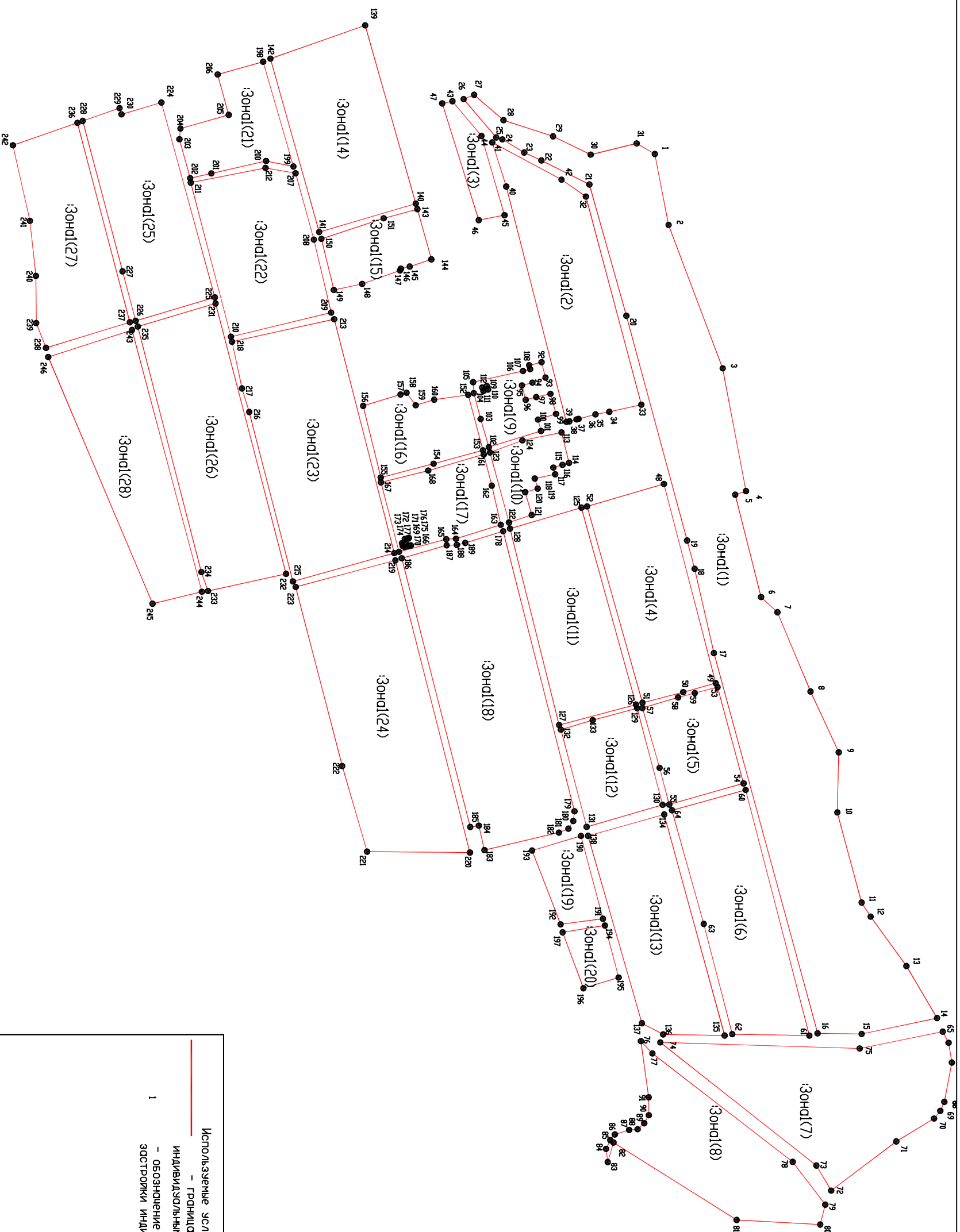
219	537827.49	2377524.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(25)	–	–	–	–	–
224	537504.58	2376892.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	537578.33	2377161.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	537469.05	2377193.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	537450.96	2377125.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	537396.00	2376917.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	537446.85	2376900.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	537449.51	2376908.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	537504.58	2376892.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(26)	–	–	–	–	–
231	537579.36	2377169.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	537676.63	2377543.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	537568.94	2377566.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	537559.78	2377540.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	537472.01	2377201.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	537579.36	2377169.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(27)	–	–	–	–	–
236	537388.70	2376920.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	537461.02	2377195.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
238	537345.36	2377231.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	537331.79	2377196.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	537331.33	2377131.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	537323.10	2377055.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	537299.63	2376951.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	537388.70	2376920.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(28)	–	–	–	–	–
243	537464.10	2377206.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	537560.47	2377567.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	537492.38	2377584.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	537348.39	2377243.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	537464.10	2377206.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Использование условные знаки и обозначения:
 — граница территориальной зоны застройки
 индивидуальными домами Ж-1
 1 — обозначение характерной точки границы зоны
 застройки индивидуальными домами Ж-1

Масштаб 1:6000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	1	–
Зона1(2)	–	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	32	–
Зона1(3)	–	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	43	–
Зона1(4)	–	–
48	49	–

49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	48	-
Зона1(5)	-	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	53	-
Зона1(6)	-	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	60	-
Зона1(7)	-	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	65	-
Зона1(8)	-	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	76	-
Зона1(9)	-	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-

101	102	–
102	103	–
103	104	–
104	105	–
105	106	–
106	107	–
107	108	–
108	92	–
–	–	–
109	110	–
110	111	–
111	112	–
112	109	–
Зона1(10)	–	–
113	114	–
114	115	–
115	116	–
116	117	–
117	118	–
118	119	–
119	120	–
120	121	–
121	122	–
122	123	–
123	124	–
124	113	–
Зона1(11)	–	–
125	126	–
126	127	–
127	128	–
128	125	–
Зона1(12)	–	–
129	130	–
130	131	–
131	132	–
132	133	–
133	129	–
Зона1(13)	–	–
134	135	–
135	136	–
136	137	–
137	138	–
138	134	–
Зона1(14)	–	–
139	140	–
140	141	–
141	142	–
142	139	–
Зона1(15)	–	–
143	144	–
144	145	–
145	146	–
146	147	–
147	148	–
148	149	–
149	150	–
150	151	–

151	143	–
Зона1(16)	–	–
152	153	–
153	154	–
154	155	–
155	156	–
156	157	–
157	158	–
158	159	–
159	160	–
160	152	–
Зона1(17)	–	–
161	162	–
162	163	–
163	164	–
164	165	–
165	166	–
166	167	–
167	168	–
168	161	–
–	–	–
169	170	–
170	171	–
171	172	–
172	173	–
173	174	–
174	175	–
175	176	–
176	177	–
177	169	–
Зона1(18)	–	–
178	179	–
179	180	–
180	181	–
181	182	–
182	183	–
183	184	–
184	185	–
185	186	–
186	187	–
187	188	–
188	189	–
189	178	–
Зона1(19)	–	–
190	191	–
191	192	–
192	193	–
193	190	–
Зона1(20)	–	–
194	195	–
195	196	–
196	197	–
197	194	–
Зона1(21)	–	–
198	199	–
199	200	–
200	201	–

201	202	–
202	203	–
203	204	–
204	205	–
205	206	–
206	198	–
Зона1(22)	–	–
207	208	–
208	209	–
209	210	–
210	211	–
211	212	–
212	207	–
Зона1(23)	–	–
213	214	–
214	215	–
215	216	–
216	217	–
217	218	–
218	213	–
Зона1(24)	–	–
219	220	–
220	221	–
221	222	–
222	223	–
223	219	–
Зона1(25)	–	–
224	225	–
225	226	–
226	227	–
227	228	–
228	229	–
229	230	–
230	224	–
Зона1(26)	–	–
231	232	–
232	233	–
233	234	–
234	235	–
235	231	–
Зона1(27)	–	–
236	237	–
237	238	–
238	239	–
239	240	–
240	241	–
241	242	–
242	236	–
Зона1(28)	–	–
243	244	–
244	245	–
245	246	–
246	243	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки объектами дошкольного, начального общего и среднего общего образования (Ж-3)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марковский р-н, Зоркино с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	31780 кв.м ± 40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Обслуживание жилой застройки - Трансформаторные подстанции (ТП, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Дома социального обслуживания - Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание социальной помощи населению - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общежития - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, Дошкольное, начальное и среднее общее образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для</p>

		<p>хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Среднее и высшее профессиональное образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Государственное управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды);, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

Раздел 2

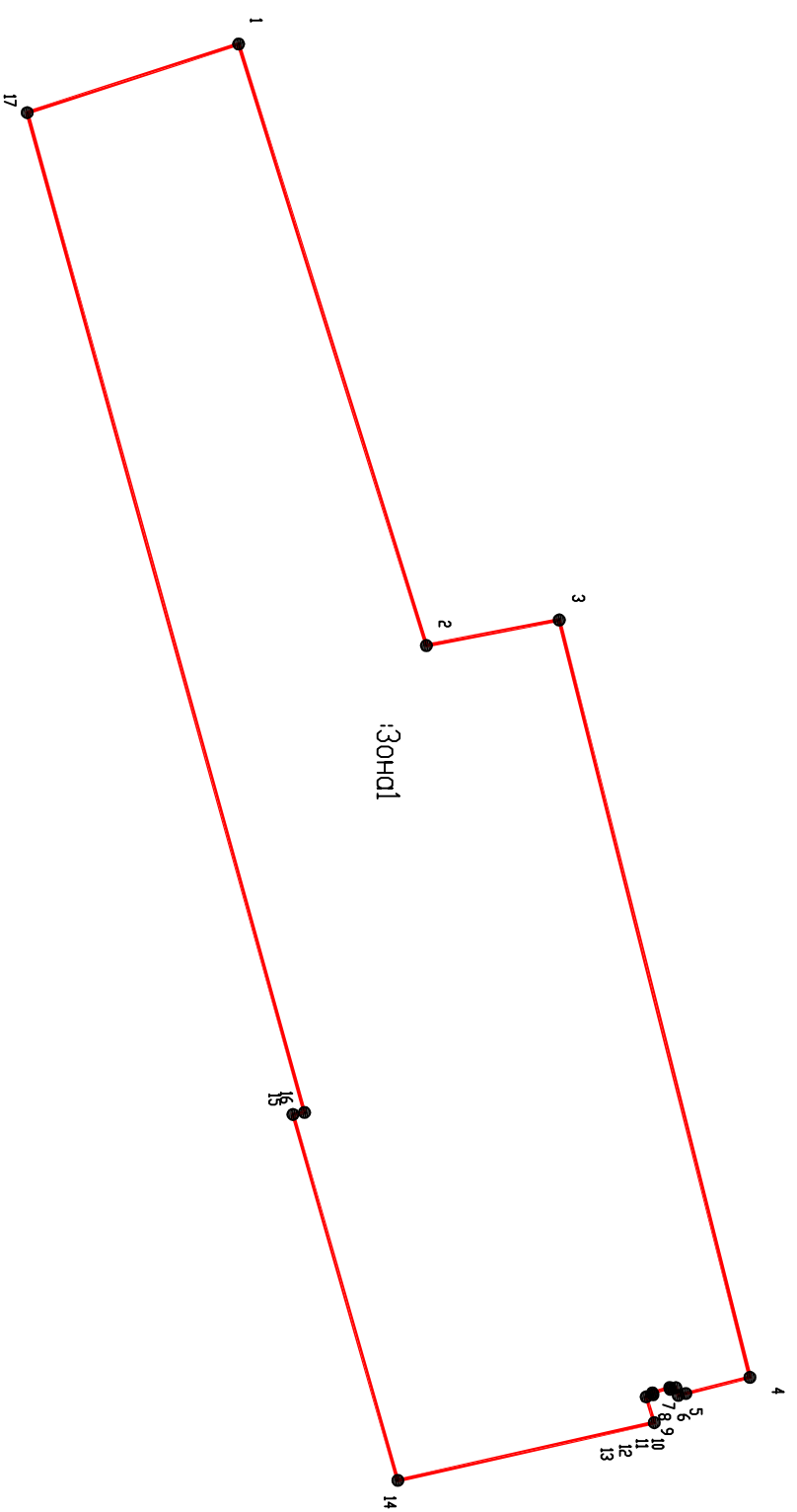
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	537892.22	2376893.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	537942.58	2377054.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	537978.21	2377047.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	538029.32	2377250.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	538012.15	2377255.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	538010.12	2377255.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	538009.45	2377253.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	538007.98	2377254.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	538007.81	2377253.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	538003.19	2377255.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	538003.35	2377255.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	538001.50	2377256.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	538003.68	2377263.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	537934.90	2377278.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	537906.78	2377180.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	537909.89	2377179.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	537835.54	2376911.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	537892.22	2376893.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границь объекта



Использовать условные знаки и обозначения:
— граница территории объекта
дошкольного, начального и среднего образования Ж-3
— характеристика точки границы объекта
застройки объектов дошкольного, начального и среднего образования Ж-3

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона перспективного развития индивидуальной и малоэтажной жилой застройки (Ж-4)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марковский р-н, Зоркино с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	31765 кв.м ± 39 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды,</p>

		<p>открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины; повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Среднеэтажная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, Обслуживание жилой застройки - трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p>
--	--	--

		<p>Оказание социальной помощи населению - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Общежития - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объе, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения; вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дошкольное, начальное и среднее общее образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Среднее и высшее профессиональное образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха,</p>
--	--	--

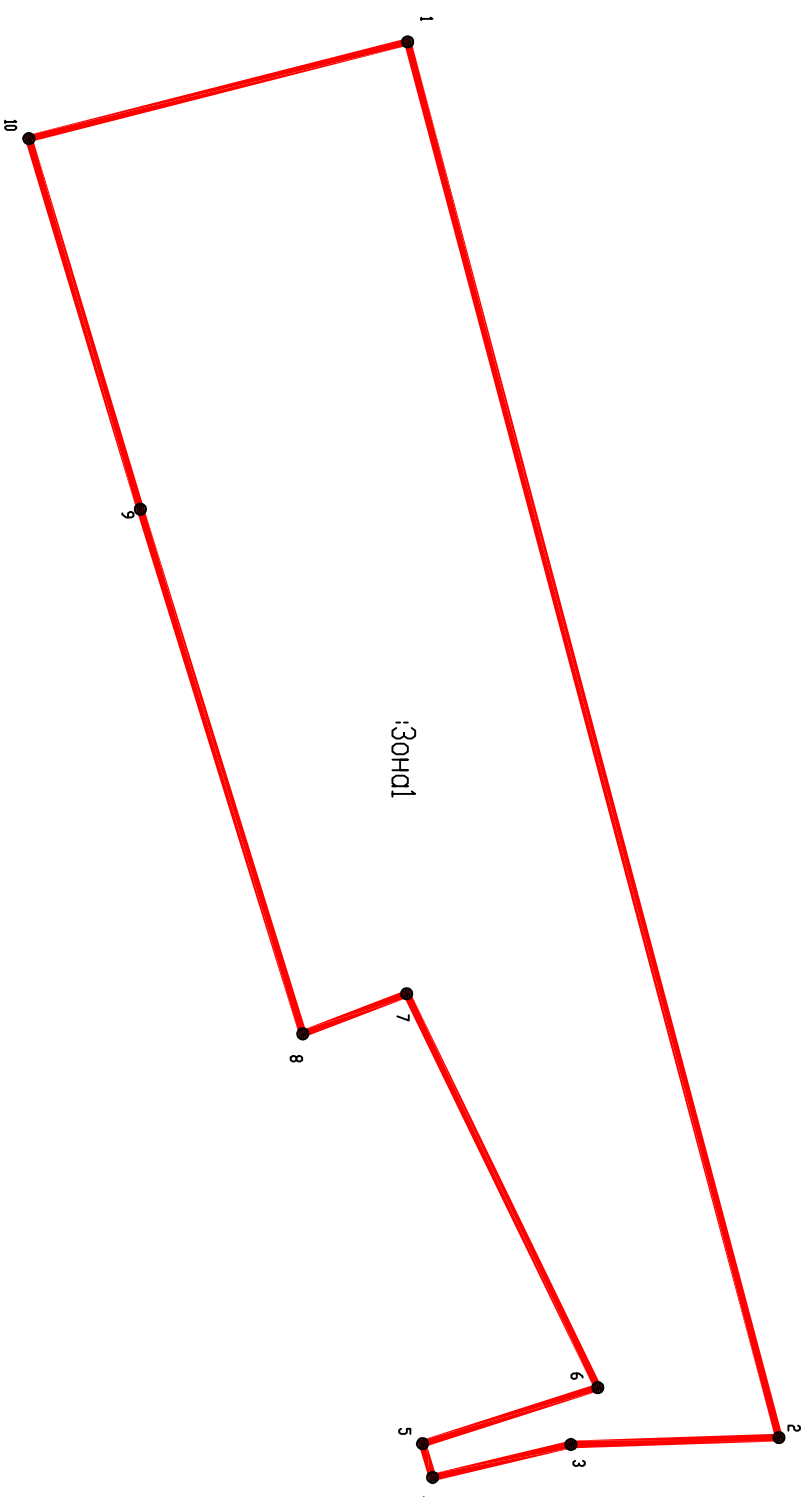
		<p>спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	537671.61	2377556.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	537769.81	2377925.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	537714.78	2377927.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	537678.20	2377935.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	537675.54	2377926.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	537721.89	2377912.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	537671.36	2377807.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	537643.87	2377818.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	537600.90	2377679.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	537571.42	2377581.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	537671.61	2377556.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M _i), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границь об'єкта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны перспективного
развития индивидуальной зоны перспективного
застройки Ж-4
обозначение характерной точки границы зоны
перспективного развития индивидуальной и многоквартирной
жилой застройки Ж-4

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона административно-делового и коммерческого назначения (ОД-1)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марксовский р-н, Зоркино с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9365 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Административные здания организаций - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание социальной помощи населению - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для

		<p>забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Парки культуры и отдыха - вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Государственное управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Рынки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения,</p>
--	--	--

		<p>малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Банковская и страховая деятельность - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Развлекательные мероприятия - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение занятий спортом в помещениях - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами</p>
--	--	--

		<p>благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки; гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обслуживание перевозок пассажиров - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Стоянки транспорта общего пользования - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, Обеспечение внутреннего правопорядка - гостевые автостоянки, гаражи для служебного транспорта, открытые площадки для занятий спортом и физкультурой, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Хранение автотранспорта - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Дома социального обслуживания - Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Обеспечение дорожного отдыха - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Автомобильные мойки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического,</p>
--	--	---

		<p>инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Ремонт автомобилей - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды) вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Оборудованные площадки для занятий спортом - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянк, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Складские площадки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Научно-производственная деятельность - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный транспорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Историко-культурная деятельность -</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	538034.79	2377272.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	538041.66	2377294.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	538021.96	2377299.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	538007.45	2377302.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	538002.28	2377283.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	538016.79	2377279.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	538034.79	2377272.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
7	538049.36	2377322.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	538054.20	2377339.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	538028.58	2377345.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	538024.51	2377330.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	538049.36	2377322.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–

11	538067.22	2377390.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	538072.37	2377410.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	538064.02	2377412.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	538051.25	2377416.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	538048.17	2377405.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	538045.55	2377396.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	538058.22	2377392.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	538067.22	2377390.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
18	537853.79	2377124.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	537856.08	2377133.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	537869.91	2377187.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	537868.80	2377191.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	537799.71	2377208.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	537781.72	2377142.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	537833.90	2377124.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	537835.24	2377121.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	537847.32	2377118.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

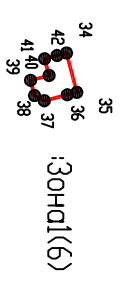
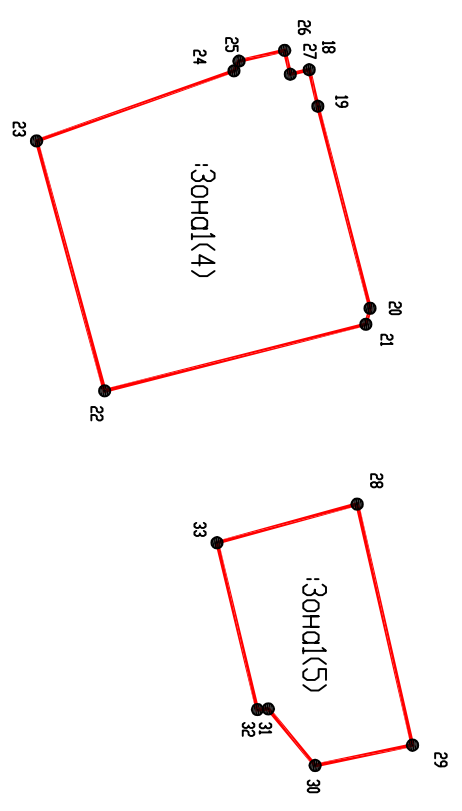
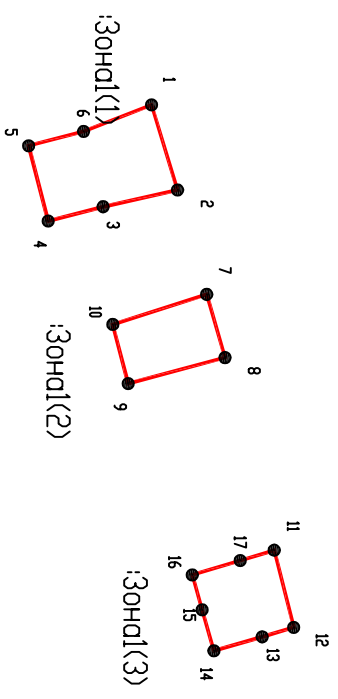
27	537848.80	2377125.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	537853.79	2377124.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
28	537866.48	2377238.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	537881.12	2377302.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	537855.38	2377308.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	537843.01	2377293.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	537840.13	2377293.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	537829.44	2377249.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	537866.48	2377238.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
34	537846.23	2377493.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	537848.95	2377504.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	537846.43	2377504.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	537840.35	2377506.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	537837.76	2377504.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	537836.71	2377500.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	537841.60	2377499.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	537840.45	2377495.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
42	537843.72	2377494.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	537846.23	2377493.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны административно-делового и коммерческого назначения ОД-1
1 — обозначение характерной точки границы зоны административно-делового и коммерческого назначения ОД-1

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	1	–
Зона1(2)	–	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	7	–
Зона1(3)	–	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	11	–
Зона1(4)	–	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	18	–
Зона1(5)	–	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	28	–
Зона1(6)	–	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	34	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

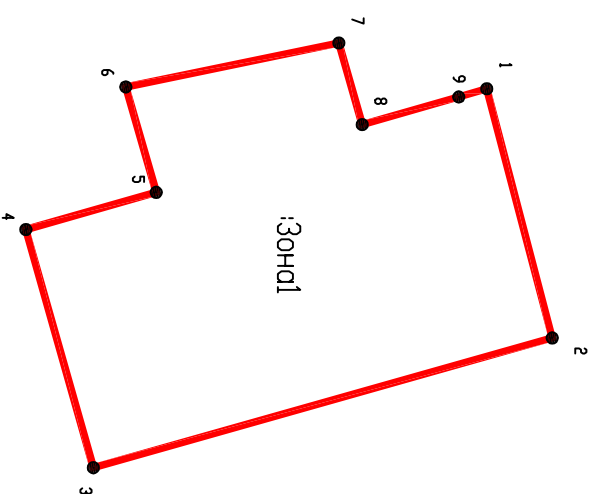
Зона размещения объектов здравоохранения и соцзащиты (ОД-3)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марксовский р-н, Зоркино с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2713 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание социальной помощи населению - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), детские площадки площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Стационарное медицинское обслуживание - гостевые автостоянки, хозяйственные постройки амбулаторно-поликлинических учреждений, лаборатории, гаражи служебного транспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Амбулаторное ветеринарное обслуживание - гостевые автостоянки, хозяйственные постройки,</p>

		<p>гаражи для служебного транспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Приюты для животных - Ггстевые автостоянки, хозяйственные постройки, гаражи для служебного транспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Хранение автотранспорта - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения</p>
--	--	---

План границь объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны размещения объектов
защиты и сохранения ОД-З
1 — обозначение характерной точки границы зоны
размещения объектов защиты и сохранения ОД-З

Масштаб 1:1000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона размещения объектов религиозного назначения (ОД-4)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марковский р-н, Зоркино с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	16517 кв.м ± 27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега) - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды,</p> <p>Осуществление религиозных обрядов</p> <p>Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги) - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Религиозное управление и образование</p> <p>Размещение зданий, предназначенных для постоянного местонахождения духовных лиц, паломников и послушников в связи с осуществлением ими религиозной службы, а также для осуществления благотворительной и религиозной образовательной деятельности (монастыри, скиты, дома священнослужителей, воскресные и религиозные школы, семинарии, духовные училища) - Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p> <p>Связь</p> <p>Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру</p>

		<p>спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3. - Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории</p> <p>Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов - Гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Хранение автотранспорта</p> <p>Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9 - Размещение стоянок для автомобилей сотрудников</p>
--	--	---

Раздел 2

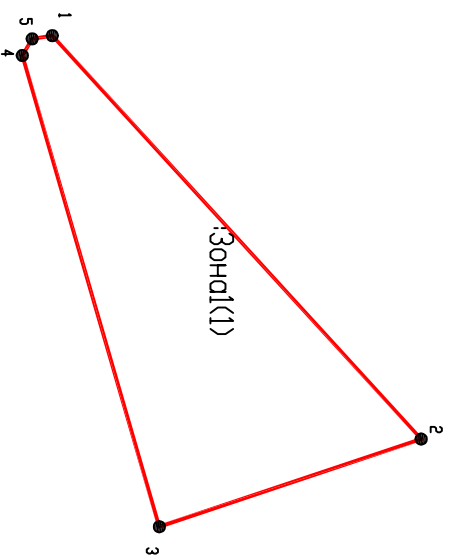
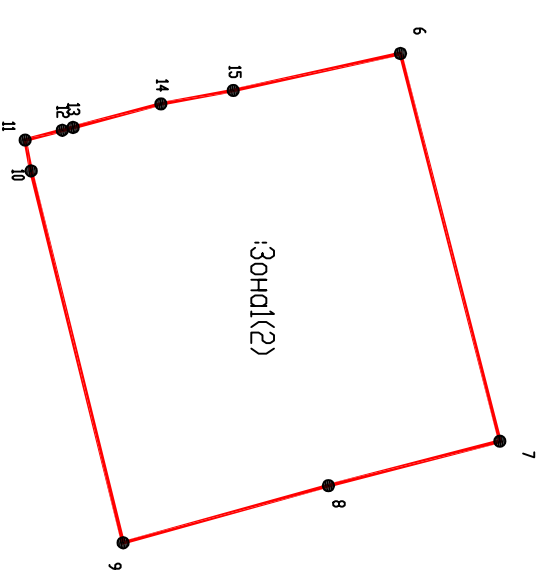
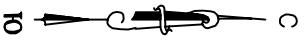
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	537803.43	2376780.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	537900.95	2376887.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	537831.72	2376910.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	537795.49	2376785.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	537798.10	2376781.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	537803.43	2376780.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
6	538167.05	2377309.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	538193.35	2377412.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	538148.01	2377424.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	538093.73	2377439.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	538069.39	2377340.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	538067.82	2377332.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	538077.63	2377330.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	538080.48	2377329.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	538103.72	2377323.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	538122.85	2377319.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	538167.05	2377309.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны размещения объектов религиозного назначения ОД-4
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны размещения объектов религиозного назначения ОД-4

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	1	–
Зона1(2)	–	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	6	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственно-коммунальных объектов IV класса опасности (с СЗЗ 100м) (ПК-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марксовский р-н, Зоркино с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4486 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Птицеводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Пчеловодство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянк, гаражи служебного автотранспорт, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Автомобильные мойки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Ремонт автомобилей - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Легкая промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых осуществляются операции, технологически связанные с основным видом разрешенного</p>

		<p>использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Пищевая промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых осуществляются операции, технологически связанные с основным видом разрешенного использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Строительная промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых осуществляются операции, технологически связанные с основным видом разрешенного использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Складские площадки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического инженерно-технического обеспечения, Хранение и переработка сельско-хозяйственной продукции - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Хранение автотранспорта - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Нефтехимическая промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых осуществляются операции, технологически</p>
--	--	---

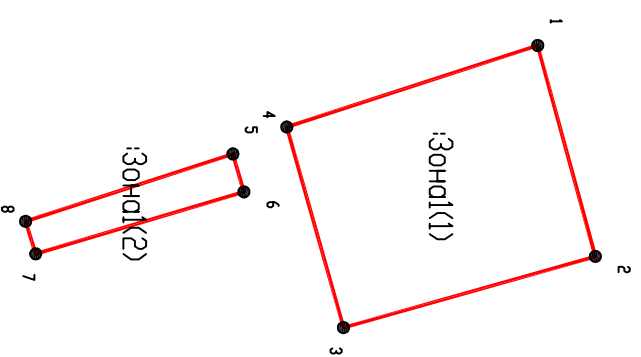
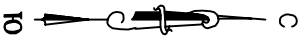
		<p>связанные с основным видом разрешенного использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Размещение автомобильных дорог - объекты дорожного, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	537582.24	2376853.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	537597.49	2376909.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	537530.90	2376928.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	537515.89	2376875.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	537582.24	2376853.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
5	537501.65	2376882.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	537504.58	2376892.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	537449.51	2376908.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	537446.85	2376900.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	537501.65	2376882.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				(M _t), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территории зоны производственно-
коммунальных объектов IV класса опасности (С СЗЗ 100 м) ПК-2
1 — обозначение характерной точки границы зоны
производственно-коммунальных объектов IV класса опасности
(С СЗЗ 100 м) ПК-2

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
Зона1(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	5	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

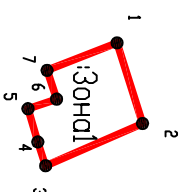
Зона пожарных депо (ПК-4)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марковский р-н, Зоркино с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	144 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Деловое управление - Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды),), объекты технического, инженерно-технического обеспечения

План границь об'єкта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны пожарных депо ПК-4
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны пожарных депо ПК-4

Масштаб 1:1000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона зеленых насаждений общего пользования (Р-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марксовский р-н, Зоркино с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	22071 кв.м ± 35 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	537877.22	2377109.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	537928.14	2377296.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	537881.12	2377302.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	537866.48	2377238.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	537829.44	2377249.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	537810.85	2377254.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	537799.71	2377208.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	537868.80	2377191.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	537869.91	2377187.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	537856.08	2377133.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	537853.79	2377124.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	537848.80	2377125.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	537847.32	2377118.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
1	537877.22	2377109.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
14	538339.55	2378559.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	538341.46	2378578.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	538229.39	2378555.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	538246.69	2378536.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	538269.89	2378536.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	538335.71	2378557.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	538339.55	2378559.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
20	537959.00	2378918.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	537964.48	2378924.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	537965.47	2378931.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	537959.20	2378936.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	537941.33	2378915.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	537959.00	2378918.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
25	537839.68	2378882.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	537843.03	2378884.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	537794.57	2378883.27	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
28	537794.57	2378880.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	537818.55	2378880.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	537839.68	2378882.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
30	537775.68	2378881.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	537775.61	2378883.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	537710.26	2378888.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	537630.68	2378854.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	537556.69	2378831.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	537556.82	2378765.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	537560.33	2378766.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	537583.47	2378771.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	537596.29	2378776.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	537606.42	2378786.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	537614.54	2378790.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	537620.45	2378789.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	537625.03	2378776.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	537632.51	2378762.02	Метод спутниковых	0.10	–

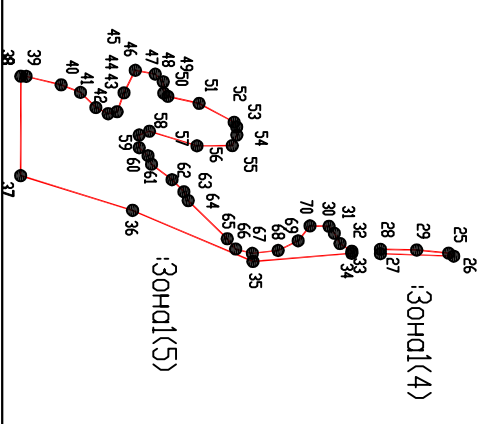
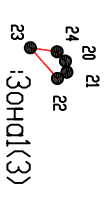
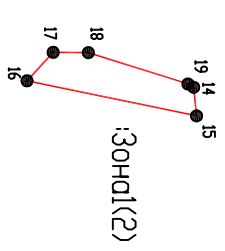
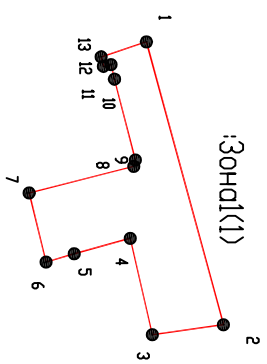
			геодезических измерений (определений)		
44	537645.68	2378764.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	537650.98	2378769.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	537651.35	2378777.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	537654.00	2378779.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	537674.68	2378783.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	537697.86	2378796.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	537699.48	2378799.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	537699.62	2378804.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	537696.64	2378811.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	537673.28	2378811.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	537641.85	2378802.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	537635.08	2378804.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	537635.08	2378813.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	537640.91	2378818.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	537643.21	2378824.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	537656.76	2378834.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	537664.65	2378842.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	537667.50	2378848.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	537693.29	2378873.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	537698.84	2378880.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	537709.86	2378883.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	537726.93	2378881.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	537740.14	2378874.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	537748.00	2378864.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	537760.59	2378865.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	537764.12	2378869.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	537767.83	2378876.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	537775.68	2378881.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



- Использование условные значки и обозначения:
- граница территориальной зоны зеленых насаждений общего пользования Р-2
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны зеленых насаждений общего пользования Р-2

Масштаб 1:5000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	1	–
Зона1(2)	–	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	14	–
Зона1(3)	–	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	20	–
Зона1(4)	–	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	25	–
Зона1(5)	–	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–

48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	30	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

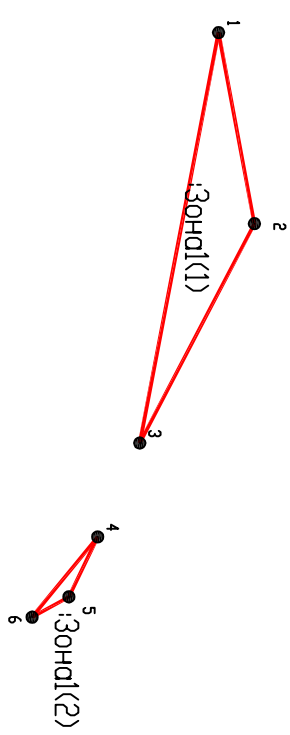
Зона акваторий (Р-4)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марксовский р-н, Зоркино с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	275 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный транспорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Общее пользование водными объектами - размещение площадок для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гостевые автостоянки, солярии, Специальное пользование водными объектами - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гидротехнические сооружения - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>

План границь объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны квартала Р-4
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны квартала Р-4

Масштаб 1:1000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	1	–
Зона1(2)	–	–
4	5	–
5	6	–
6	4	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения кладбищ (СО-1)

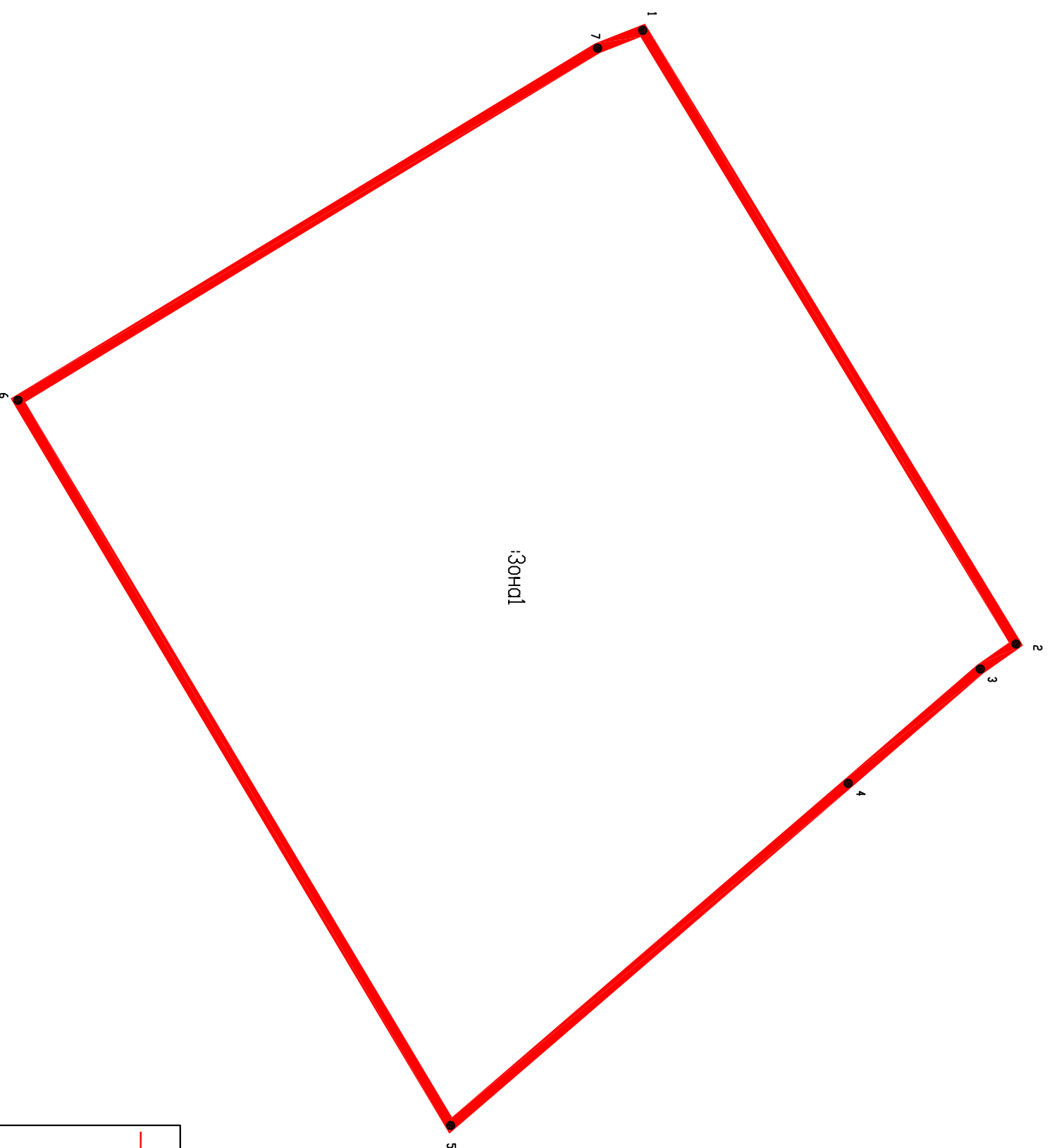
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марксовский р-н, Зоркино с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	20139 кв.м ± 28 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Осуществление религиозных обрядов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Ритуальная деятельность - гостевые автостоянки, административно-бытовые здания и сооружения, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения

План границ объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны размещения кластера СО-1
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны размещения кластера СО-1

Масштаб 1:1000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

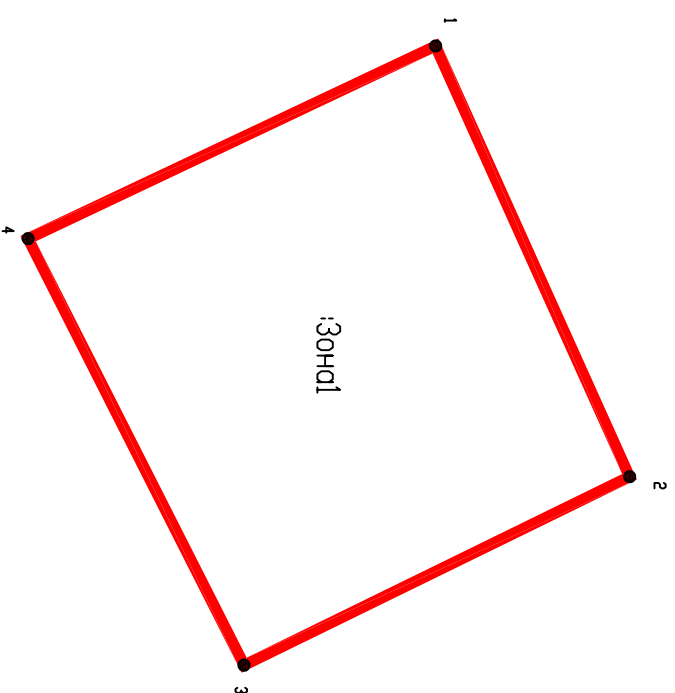
Зона специального назначения (СО-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марксовский р-н, Зоркино с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3656 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Связь - Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Специальная деятельность - Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Обеспечение внутреннего правопорядка - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Запас -

План границь объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны специального назначения С0-2
1 — обозначение характерной точки границы зоны специального назначения С0-2

Масштаб 1:1000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства (СХ-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марксовский р-н, Зоркино с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	504373 кв.м ± 145 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Садоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Животноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Скотоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Звероводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Птицеводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Свиноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Пчеловодство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Рыбоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение сельскохозяйственного производства - , Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для

		<p>сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Амбулаторное ветеринарное обслуживание - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	538016.29	2377925.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	538055.66	2378027.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	538058.40	2378038.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	538087.13	2378115.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	538129.79	2378102.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	538159.00	2378211.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	538168.00	2378266.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	538167.61	2378282.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	538164.22	2378294.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	538155.27	2378301.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	538140.74	2378301.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	538121.62	2378311.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	538112.14	2378324.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
14	538108.76	2378338.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	538113.84	2378358.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	538110.45	2378365.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	538068.75	2378384.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	537962.17	2378150.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	537874.60	2377938.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	537935.98	2377943.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	538016.29	2377925.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
21	538120.99	2378360.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	538334.58	2378509.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	538339.55	2378559.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	538335.71	2378557.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	538269.89	2378536.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	538246.69	2378536.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	538229.39	2378555.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	538203.60	2378550.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	538150.61	2378591.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	538127.62	2378615.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	538098.92	2378609.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	538080.46	2378589.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	538045.60	2378578.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	538104.36	2378671.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	538028.52	2378634.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	538088.12	2378691.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	538086.93	2378720.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	538045.62	2378784.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	538028.62	2378900.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	537965.47	2378931.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	537964.48	2378924.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	537959.00	2378918.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	537941.33	2378915.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	537918.64	2378895.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	537850.64	2378886.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	537839.68	2378882.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	537818.55	2378880.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	537794.57	2378880.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	537775.68	2378881.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	537767.83	2378876.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	537764.12	2378869.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	537760.59	2378865.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	537748.00	2378864.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	537740.14	2378874.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	537726.93	2378881.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	537709.86	2378883.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	537698.84	2378880.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	537693.29	2378873.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	537667.50	2378848.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	537664.65	2378842.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	537656.76	2378834.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	537643.21	2378824.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	537640.91	2378818.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	537635.08	2378813.19	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
65	537635.08	2378804.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	537641.85	2378802.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	537673.28	2378811.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	537696.64	2378811.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	537699.62	2378804.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	537699.48	2378799.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	537697.86	2378796.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	537674.68	2378783.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	537654.00	2378779.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	537651.35	2378777.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	537650.98	2378769.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	537645.68	2378764.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	537632.51	2378762.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	537625.03	2378776.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	537620.45	2378789.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	537614.54	2378790.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	537606.42	2378786.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
82	537596.29	2378776.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	537583.47	2378771.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	537560.33	2378766.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	537560.33	2378751.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	537595.29	2378728.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	537625.01	2378720.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	537640.44	2378714.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	537653.76	2378702.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	537664.97	2378694.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	537683.48	2378684.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	537707.11	2378667.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	537725.26	2378657.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	537768.76	2378642.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	537795.55	2378629.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	537816.45	2378612.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	537848.53	2378585.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	537880.97	2378559.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
99	537925.62	2378528.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	537960.32	2378501.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	537965.71	2378489.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	537983.64	2378469.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	538016.13	2378448.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	538069.72	2378424.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	538076.11	2378436.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	538114.53	2378433.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	538145.47	2378499.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	538153.18	2378495.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	538204.17	2378470.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	538178.51	2378413.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	538124.62	2378438.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	538118.45	2378424.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	538085.95	2378426.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	538073.41	2378397.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	538094.82	2378380.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

116	538121.30	2378371.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	538120.99	2378360.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
117	537864.93	2377944.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	537921.08	2378096.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	537967.22	2378189.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	538057.55	2378393.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	538008.80	2378423.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	537955.15	2378483.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	537784.64	2378625.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	537767.99	2378635.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	537739.10	2378644.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	537710.17	2378657.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	537650.25	2378694.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	537635.68	2378707.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	537626.38	2378712.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	537609.99	2378712.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	537647.68	2378686.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

132	537698.67	2378603.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	537728.67	2378508.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	537726.66	2378405.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	537711.62	2378383.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	537649.61	2378295.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	537589.54	2378275.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	537512.18	2378141.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	537449.72	2378043.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	537459.46	2378043.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	537570.30	2378001.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	537715.02	2377950.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	537864.93	2377944.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
143	537600.90	2377679.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	537643.87	2377818.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	537671.36	2377807.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	537721.89	2377912.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	537675.54	2377926.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

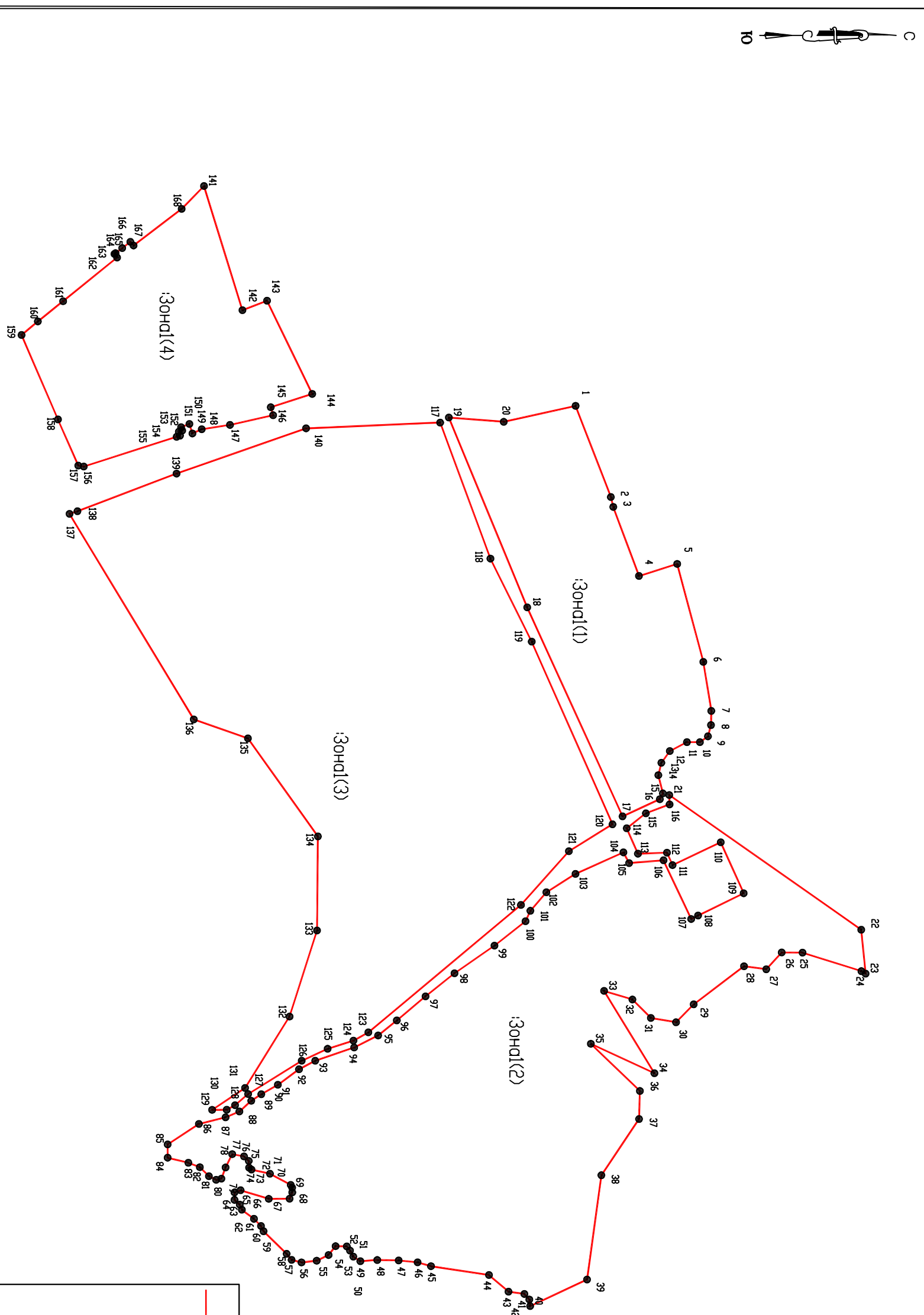
148	537678.20	2377935.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	537630.00	2377946.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	537598.40	2377951.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	537587.97	2377956.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	537584.60	2377945.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	537575.35	2377949.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	537576.61	2377953.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	537572.82	2377954.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	537574.12	2377958.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	537570.33	2377960.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	537466.58	2377993.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	537460.41	2377992.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	537437.68	2377940.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	537397.01	2377846.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	537415.22	2377831.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	537443.41	2377808.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	537503.80	2377759.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	537500.84	2377755.60	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
166	537502.04	2377754.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	537509.51	2377749.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	537518.68	2377742.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	537522.21	2377746.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	537575.95	2377705.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	537600.90	2377679.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны сельскохозяйственного производства СХ-2
1 — обозначение характерной точки границы зоны сельскохозяйственного производства СХ-2

Масштаб 1:5000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	1	–
Зона1(2)	–	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–
50	51	–

51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-

108	109	–
109	110	–
110	111	–
111	112	–
112	113	–
113	114	–
114	115	–
115	116	–
116	21	–
Зона1(3)	–	–
117	118	–
118	119	–
119	120	–
120	121	–
121	122	–
122	123	–
123	124	–
124	125	–
125	126	–
126	127	–
127	128	–
128	129	–
129	130	–
130	131	–
131	132	–
132	133	–
133	134	–
134	135	–
135	136	–
136	137	–
137	138	–
138	139	–
139	140	–
140	141	–
141	142	–
142	117	–
Зона1(4)	–	–
143	144	–
144	145	–
145	146	–
146	147	–
147	148	–
148	149	–
149	150	–
150	151	–
151	152	–
152	153	–
153	154	–
154	155	–
155	156	–
156	157	–
157	158	–
158	159	–
159	160	–
160	161	–
161	162	–
162	163	–

163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	143	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов инженерной инфраструктуры (ТИ-1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марковский р-н, Зоркино с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	150 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Административные здания организаций - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Недропользование - , Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Размещение автомобильных дорог - объекты дорожного, инженерно-технического обеспечения, Трубопроводный транспорт - объекты инженерно-технического обеспечения</p>

Раздел 2

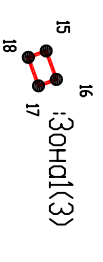
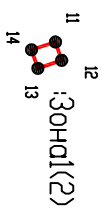
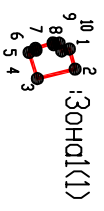
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	538012.15	2377255.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	538013.65	2377260.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	538003.68	2377263.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	538001.50	2377256.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	538003.35	2377255.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	538003.19	2377255.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	538007.81	2377253.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	538007.98	2377254.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	538009.45	2377253.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	538010.12	2377255.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	538012.15	2377255.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
11	537953.72	2377283.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	537955.38	2377288.73	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	537949.07	2377290.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	537947.40	2377285.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	537953.72	2377283.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
15	537934.36	2377902.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	537937.04	2377910.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	537932.33	2377912.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	537929.65	2377904.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	537934.36	2377902.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны объектов инженерной инфраструктуры ПИ-1
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны объектов инженерной инфраструктуры ПИ-1

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	1	–
Зона1(2)	–	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	11	–
Зона1(3)	–	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	15	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марксовский р-н, Золотовка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	844949 кв.м ± 189 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для

		<p>стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Обслуживание жилой застройки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Предоставление коммунальных услуг - Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, открытые места для стоянки автомобилей, отдельно стоящие беседки и навесы, площадки для сбора мусора, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p>
--	--	---

		площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	536816.87	2375248.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	537117.87	2375652.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	537222.01	2375867.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	537165.78	2375906.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	536998.56	2375668.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	536740.77	2375299.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	536816.87	2375248.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
7	537281.07	2375883.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	537580.60	2376322.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	537589.04	2376392.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	537585.76	2376437.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	537576.01	2376443.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	537567.03	2376436.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	537370.57	2376169.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	537183.77	2375909.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	537230.85	2375889.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	537281.07	2375883.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
16	537099.52	2375820.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	537153.73	2375901.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	537100.35	2375919.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	537015.34	2375973.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	536836.25	2375749.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	536752.68	2375792.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	536639.00	2375902.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	536635.88	2375909.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	536447.96	2375670.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	536512.84	2375626.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	536590.46	2375552.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	536651.74	2375508.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	536668.79	2375496.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
29	536711.34	2375461.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	536726.87	2375440.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	536751.66	2375471.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	536837.54	2375610.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	537011.12	2375849.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	537047.48	2375864.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	537066.81	2375854.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	537077.72	2375852.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	537095.85	2375832.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	537099.52	2375820.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
38	537177.95	2375916.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	537346.11	2376147.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	537219.94	2376232.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	537017.58	2375985.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	537078.83	2375941.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	537126.71	2375920.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	537177.95	2375916.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
Зона1(5)	–	–	–	–	–
44	537376.79	2376190.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	537572.15	2376450.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	537540.24	2376476.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	537548.46	2376489.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	537527.94	2376491.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	537467.09	2376496.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	537464.43	2376486.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	537429.49	2376486.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	537348.98	2376398.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	537224.11	2376240.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	537320.58	2376177.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	537346.37	2376213.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	537376.79	2376190.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
56	536844.74	2375778.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	537008.79	2375978.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	536908.63	2376047.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

59	536812.68	2375927.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	536791.88	2375902.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	536732.42	2375836.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	536778.04	2375792.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	536844.74	2375778.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
63	537012.85	2375988.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	537138.99	2376142.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	537043.44	2376223.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	536912.40	2376059.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	537012.85	2375988.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
67	537143.07	2376146.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	537214.18	2376236.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	537112.70	2376311.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	537046.99	2376227.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	537143.07	2376146.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
71	537215.13	2376243.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	537346.39	2376403.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
73	537332.15	2376410.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	537313.85	2376419.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	537302.15	2376421.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	537281.39	2376426.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	537266.24	2376434.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	537232.84	2376463.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	537116.39	2376316.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	537166.52	2376276.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	537215.13	2376243.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
81	537351.66	2376411.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	537430.08	2376510.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	537443.02	2376501.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	537636.10	2376747.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	537653.77	2376812.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	537195.81	2376961.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	537046.65	2376755.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	536995.71	2376810.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
89	536936.64	2376814.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	536906.94	2376799.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	536869.78	2376776.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	536662.49	2376490.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	536733.92	2376527.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	536760.24	2376565.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	536795.19	2376597.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	536843.22	2376627.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	536879.05	2376645.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	536905.97	2376652.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	536930.11	2376663.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	536976.74	2376669.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	537002.88	2376680.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	537033.79	2376668.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	537039.15	2376661.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	537043.56	2376663.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	537049.31	2376660.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
106	537072.01	2376627.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	537093.31	2376591.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	537125.18	2376572.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	537145.57	2376555.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	537231.07	2376483.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	537242.30	2376472.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	537259.20	2376458.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	537261.07	2376461.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	537265.10	2376458.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	537263.28	2376455.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	537275.79	2376446.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	537289.17	2376439.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	537293.47	2376436.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	537322.32	2376431.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	537339.79	2376422.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	537351.66	2376411.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
121	536726.64	2375841.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
122	536799.67	2375922.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	536901.44	2376053.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	536848.38	2376091.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	536805.07	2376085.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	536774.18	2376071.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	536733.54	2376018.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	536662.67	2375924.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	536663.87	2375904.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	536726.64	2375841.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(12)	–	–	–	–	–
130	536907.30	2376062.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	537042.25	2376228.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	536942.22	2376301.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	536879.70	2376229.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	536855.61	2376204.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	536812.08	2376135.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	536907.30	2376062.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(13)	–	–	–	–	–

136	537047.50	2376236.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	537099.81	2376303.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	537006.62	2376383.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	536949.68	2376309.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	537047.50	2376236.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(14)	–	–	–	–	–
140	537107.47	2376314.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	537177.54	2376408.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	537085.72	2376483.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	537012.11	2376393.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	537107.47	2376314.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(15)	–	–	–	–	–
144	537182.96	2376418.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	537225.87	2376475.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	537139.95	2376547.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	537091.66	2376492.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	537182.96	2376418.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(16)	–	–	–	–	–
148	536839.98	2376220.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	536881.81	2376247.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
150	536932.96	2376313.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	536842.17	2376380.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	536776.24	2376316.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	536753.96	2376288.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	536839.98	2376220.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(17)	–	–	–	–	–
154	536940.90	2376318.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	536985.11	2376371.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	537001.35	2376392.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	536962.10	2376423.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	536906.94	2376459.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	536847.26	2376388.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	536940.90	2376318.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(18)	–	–	–	–	–
160	537007.95	2376396.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	537076.98	2376489.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	536985.40	2376560.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	536915.24	2376471.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

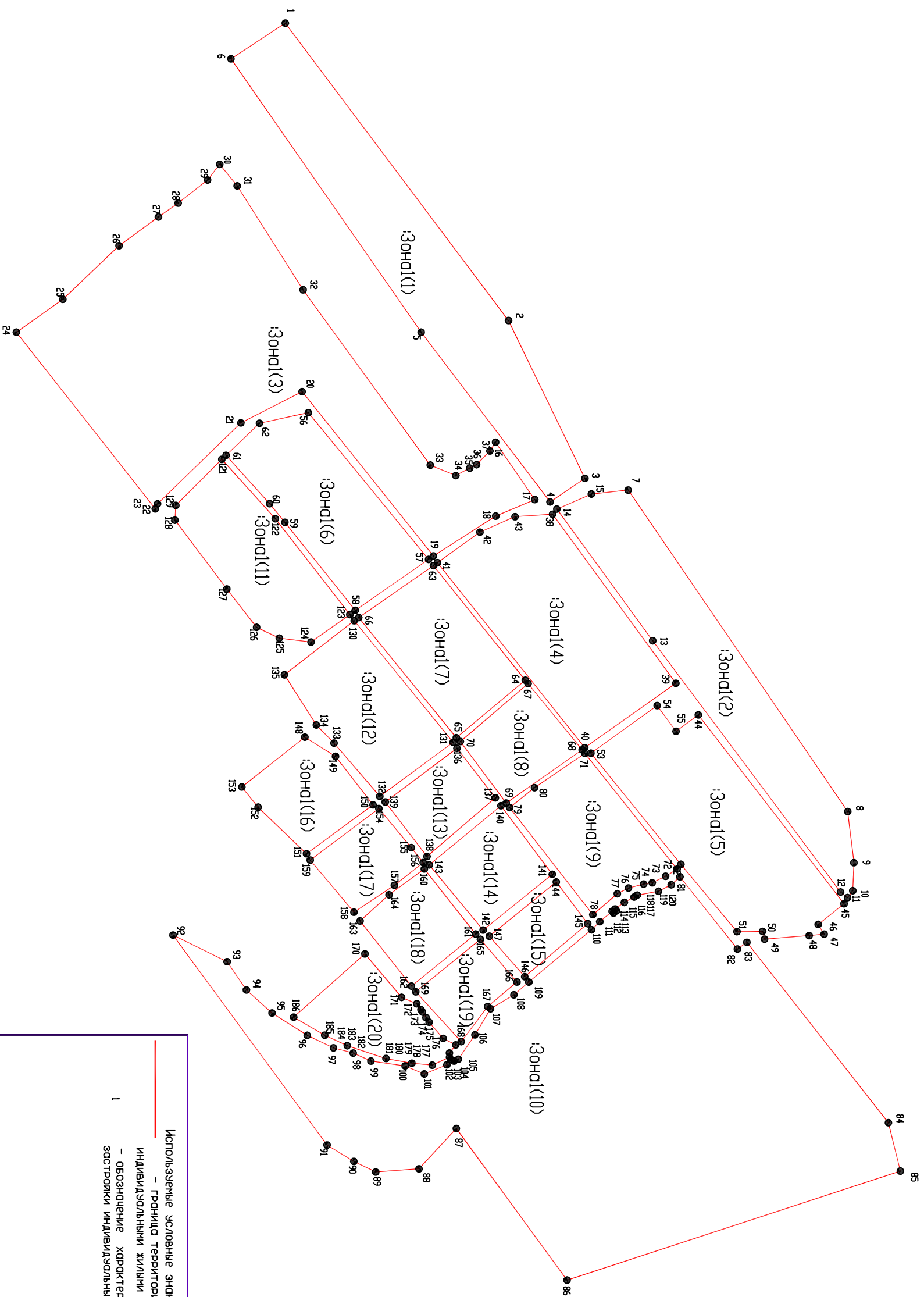
164	536954.82	2376436.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	537007.95	2376396.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(19)	–	–	–	–	–
165	537079.51	2376496.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	537129.30	2376555.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	537089.39	2376588.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	537053.28	2376636.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	536991.28	2376568.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	537079.51	2376496.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(20)	–	–	–	–	–
170	536921.89	2376516.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	536971.98	2376576.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	536992.64	2376584.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	536998.37	2376592.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	537000.42	2376596.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	537005.30	2376603.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	537009.55	2376610.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	537028.61	2376632.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	537045.86	2376640.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
179	537037.18	2376652.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	537037.34	2376657.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	537013.78	2376668.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	536985.92	2376665.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	536950.70	2376659.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	536897.91	2376642.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	536867.11	2376627.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	536824.74	2376603.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	536921.89	2376516.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границь объекта



- Использование условные точки и обозначения:
- граница территориальной зоны застройки индивидуальных жилых домов Ж-1
- обозначение характерной точки границы зоны застройки индивидуальных жилых домов Ж-1

Масштаб 1:6000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	1	–
Зона1(2)	–	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	7	–
Зона1(3)	–	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	16	–
Зона1(4)	–	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	38	–
Зона1(5)	–	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–

48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	44	-
Зона1(6)	-	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	56	-
Зона1(7)	-	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	63	-
Зона1(8)	-	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	67	-
Зона1(9)	-	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	71	-
Зона1(10)	-	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-

100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	81	-
Зона1(11)	-	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	121	-
Зона1(12)	-	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	130	-
Зона1(13)	-	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	136	-
Зона1(14)	-	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	140	-
Зона1(15)	-	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	144	-
Зона1(16)	-	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-

151	152	–
152	153	–
153	148	–
Зона1(17)	–	–
154	155	–
155	156	–
156	157	–
157	158	–
158	159	–
159	154	–
Зона1(18)	–	–
160	161	–
161	162	–
162	163	–
163	164	–
164	160	–
Зона1(19)	–	–
165	166	–
166	167	–
167	168	–
168	169	–
169	165	–
Зона1(20)	–	–
170	171	–
171	172	–
172	173	–
173	174	–
174	175	–
175	176	–
176	177	–
177	178	–
178	179	–
179	180	–
180	181	–
181	182	–
182	183	–
183	184	–
184	185	–
185	186	–
186	170	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона перспективного развития индивидуальной и малоэтажной жилой застройки (Ж-4)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марксовский р-н, Золотовка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	185036 кв.м ± 87 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды,</p>

		<p>открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины; повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Малоэтажная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, Обслуживание жилой застройки - трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p>
--	--	--

		<p>Оказание социальной помощи населению - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Общежития - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объе, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения; вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дошкольное, начальное и среднее общее образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Среднее и высшее профессиональное образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха,</p>
--	--	--

		<p>спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	536432.08	2375683.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	536623.71	2375920.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	536345.88	2376123.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	536137.02	2375904.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	536181.86	2375881.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	536261.21	2375817.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	536392.67	2375710.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	536432.08	2375683.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
30	536128.36	2375910.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	536265.73	2376055.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	536467.30	2376272.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	536493.13	2376293.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	536532.51	2376303.99	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

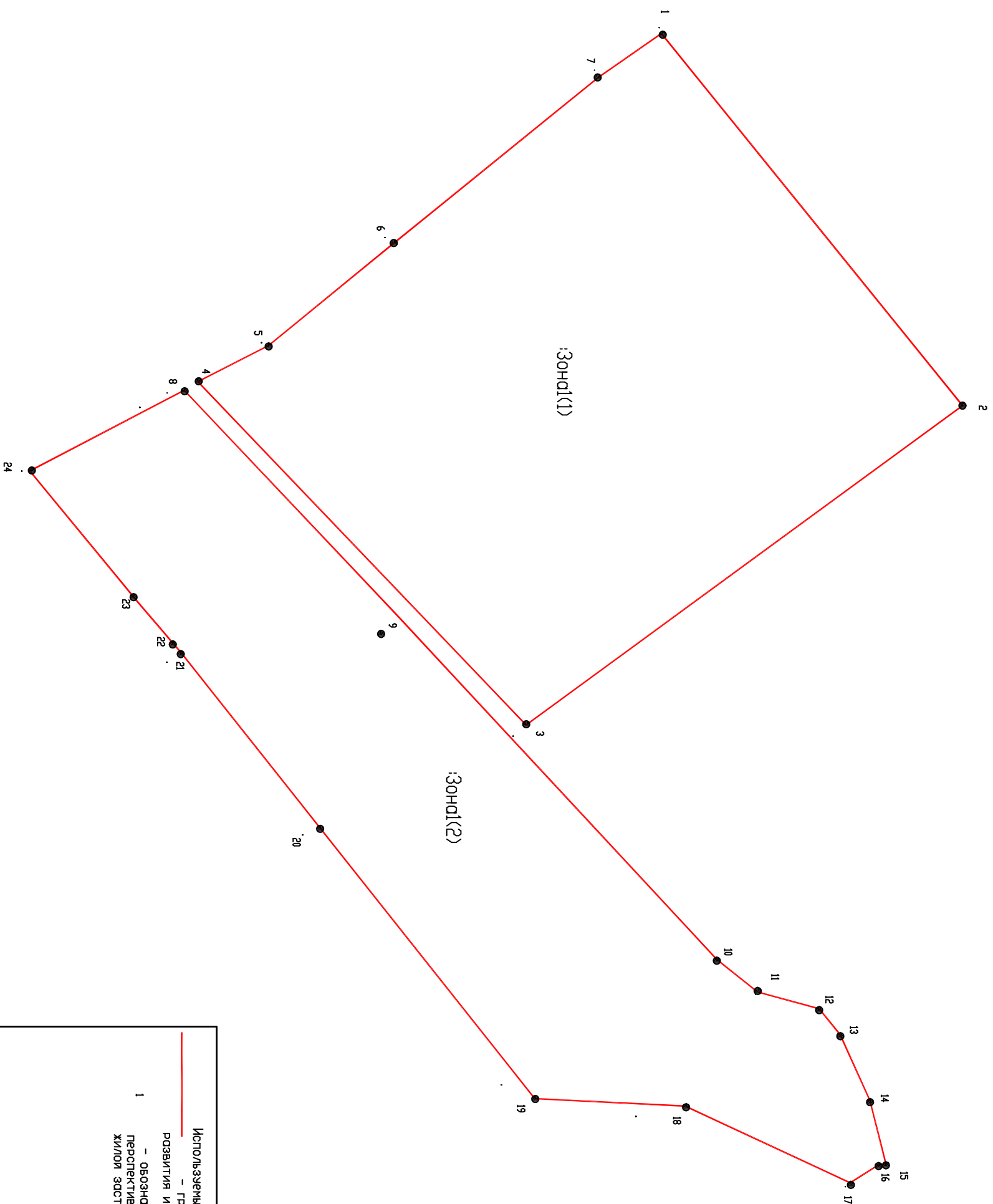
			измерений (определений)		
35	536545.97	2376320.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	536564.87	2376362.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	536574.97	2376402.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	536570.31	2376403.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	536552.17	2376414.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	536447.20	2376365.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	536351.49	2376361.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	536214.03	2376187.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	536126.60	2376077.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	536118.74	2376068.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	536098.01	2376044.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	536030.06	2375961.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	536128.36	2375910.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

План границ объекта



Использоватье значки и обозначения:
— граница территориальной зоны перспективного
развития индивидуальной и малозетонной хилон зостройки Ж-4
1 — обозначение характерной точки границы зоны
перспективного развития индивидуальной и малозетонной
хилон зостройки Ж-4

Масштаб 1:3000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	1	–
Зона1(2)	–	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	8	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона административно-делового и коммерческого назначения (ОД-1)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марковский р-н, Золотовка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2122 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Административные здания организаций - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание социальной помощи населению - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для</p>

		<p>забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Парки культуры и отдыха - вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Государственное управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Рынки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения,</p>
--	--	--

		<p>малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Банковская и страховая деятельность - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Развлекательные мероприятия - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение занятий спортом в помещениях - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами</p>
--	--	--

		<p>благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки; гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обслуживание перевозок пассажиров - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Стоянки транспорта общего пользования - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, Обеспечение внутреннего правопорядка - гостевые автостоянки, гаражи для служебного транспорта, открытые площадки для занятий спортом и физкультурой, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Хранение автотранспорта - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Дома социального обслуживания - Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Обеспечение дорожного отдыха - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Автомобильные мойки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического,</p>
--	--	---

		<p>инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Ремонт автомобилей - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды) вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Оборудованные площадки для занятий спортом - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянк, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Складские площадки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Научно-производственная деятельность - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный транспорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Историко-культурная деятельность -</p>
--	--	--

Раздел 2

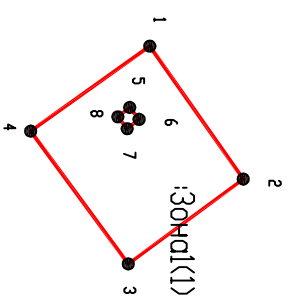
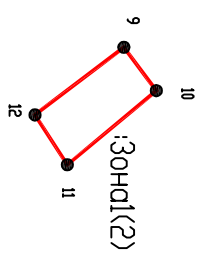
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	537352.08	2376155.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	537376.79	2376190.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	537346.37	2376213.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	537320.58	2376177.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	537352.08	2376155.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	537346.76	2376171.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	537349.23	2376174.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	537346.09	2376177.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	537343.62	2376174.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	537346.76	2376171.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
9	537565.52	2376459.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	537574.10	2376470.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

11	537550.55	2376490.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	537542.00	2376477.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	537565.52	2376459.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границь объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны административно-делового и коммерческого назначения ОД-1
1 — обозначение характерной точки границы зоны административно-делового и коммерческого назначения ОД-1

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
Зона1(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	5	–
Зона1(3)	–	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	9	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственно-коммунальных объектов IV класса опасности (с СЗЗ 100м) (ПК-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

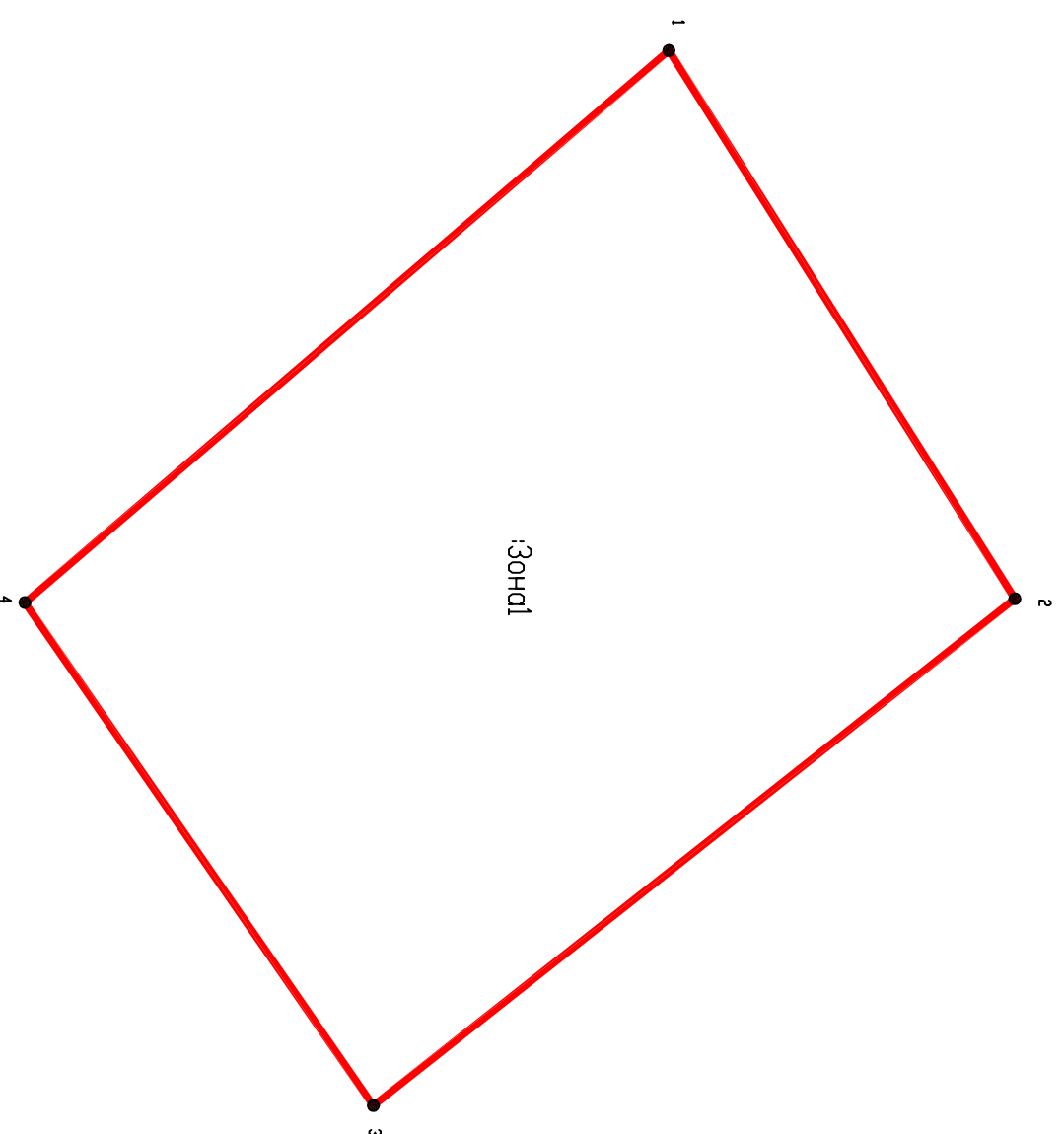
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марксовский р-н, Золотовка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9384 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Птицеводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Пчеловодство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянк, гаражи служебного автотранспорт, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Автомобильные мойки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Ремонт автомобилей - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Легкая промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых осуществляются операции, технологически</p>

		<p>связанные с основным видом разрешенного использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Пищевая промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых осуществляются операции, технологически связанные с основным видом разрешенного использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Строительная промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых осуществляются операции, технологически связанные с основным видом разрешенного использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Складские площадки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического инженерно-технического обеспечения, Хранение и переработка сельско-хозяйственной продукции - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Хранение автотранспорта - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Нефтехимическая промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых</p>
--	--	---

		<p>осуществляются операции, технологически связанные с основным видом разрешенного использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Размещение автомобильных дорог - объекты дорожного, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

План границь об'єкта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны производственно-
коммунальных объектов III класса опасности (с СЗЗ 300 м) ПК-1
1 — обозначение характерной точки границы зоны
производственно-коммунальных объектов III класса опасности
(с СЗЗ 300 м) ПК-1

Масштаб 1:1000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

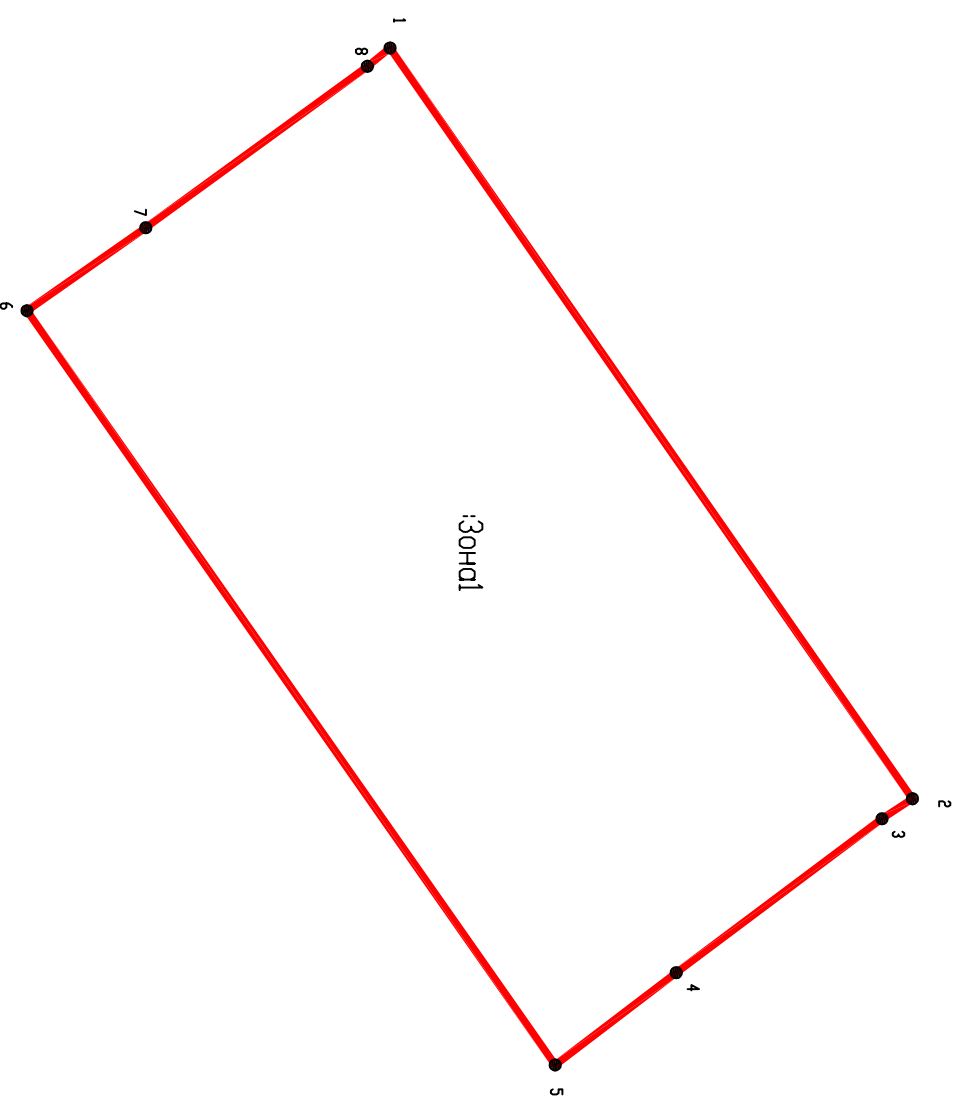
Зона размещения кладбищ (СО-1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марксовский р-н, Зоркинское МО тер
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7146 кв.м ± 26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Осуществление религиозных обрядов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Ритуальная деятельность - гостевые автостоянки, административно-бытовые здания и сооружения, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения</p>

План границь объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны размещения кладбищ СО-1
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны размещения кладбищ СО-1

Масштаб 1:1000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	1	–
Зона1(2)	–	–
–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства (СХ-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марксовский р-н, Золотовка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	146737 кв.м ± 77 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Садоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Животноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Скотоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Звероводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Птицеводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Свиноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Пчеловодство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Рыбоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение сельскохозяйственного производства - , Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для

		<p>сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Амбулаторное ветеринарное обслуживание - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	536623.71	2375920.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	536747.50	2376078.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	536767.76	2376100.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	536821.26	2376109.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	536696.31	2376212.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	536636.46	2376124.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	536629.35	2376131.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	536677.59	2376201.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	536610.91	2376250.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	536562.38	2376276.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	536531.47	2376282.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	536503.36	2376281.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	536476.93	2376268.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

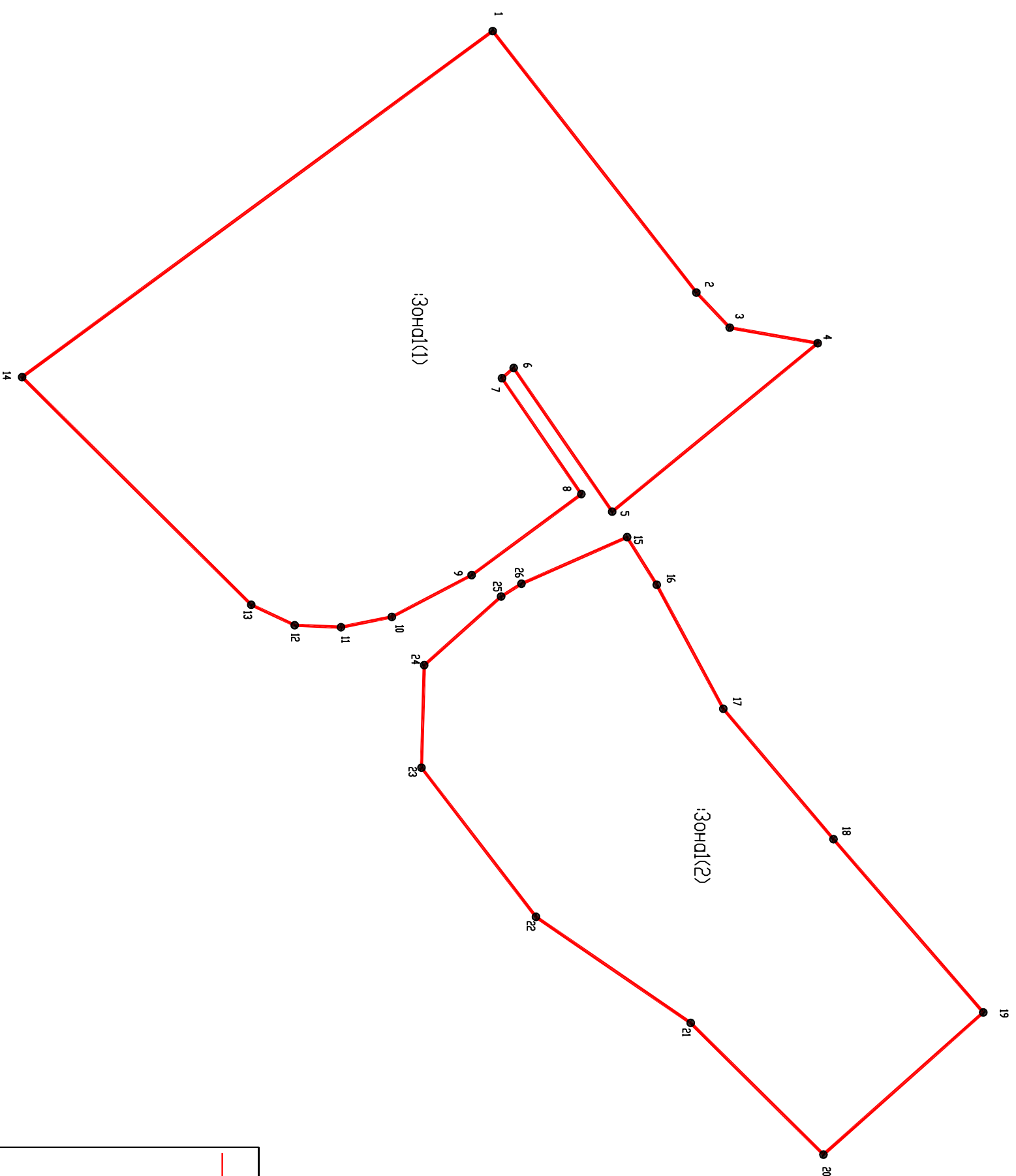
			(определений)		
14	536337.65	2376130.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	536623.71	2375920.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
15	536705.40	2376227.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	536723.43	2376256.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	536763.89	2376332.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	536830.85	2376411.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	536921.89	2376516.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	536824.74	2376603.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	536744.07	2376523.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	536650.00	2376458.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	536580.40	2376367.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	536582.09	2376305.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	536628.82	2376263.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	536641.17	2376256.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	536705.40	2376227.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				характерной точки (M _t), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границь объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны сельскохозяйственного производства СХ-2
1 — обозначение характерной точки границы зоны сельскохозяйственного производства СХ-2

Масштаб 1:3000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	1	–
Зона1(2)	–	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	15	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов инженерной инфраструктуры (ТИ-1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

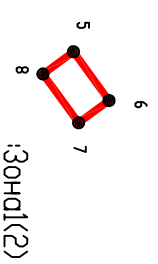
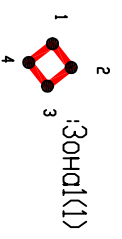
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413074, Саратовская обл, Марковский р-н, Золотовка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	56 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега) - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг</p> <p>Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Недропользование</p> <p>Осуществление геологических изысканий;</p> <p>добыча полезных ископаемых открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами;</p> <p>размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых;</p> <p>размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке;</p> <p>размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений, необходимых для целей</p>

		<p>недропользования, если добыча полезных ископаемых происходит на межселенной территории - , Связь</p> <p>Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1.1, 3.2.3 - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание услуг связи</p> <p>Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Размещение автомобильных дорог</p> <p>Размещение автомобильных дорог за пределами населенных пунктов и технически связанных с ними сооружений, придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств; размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения - объекты дорожного, инженерно-технического обеспечения, Трубопроводный транспорт</p> <p>Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов - объекты инженерно-технического обеспечения</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	537346.76	2376171.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	537349.23	2376174.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	537346.09	2376177.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	537343.62	2376174.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	537346.76	2376171.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
5	537260.39	2376451.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	537265.10	2376458.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	537261.07	2376461.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	537256.36	2376454.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	537260.39	2376451.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

План границь об'єкта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны объектов инженерной
объектов инженерной инфраструктуры ТИ-1
1 — обозначение характерной точки границы зоны
объектов инженерной инфраструктуры ТИ-1

Масштаб 1:1000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
Зона1(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	5	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413077, Саратовская обл, Марксовский р-н, Колос п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	529055 кв.м ± 146 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники,</p>

		<p>отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сарай, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Обслуживание жилой застройки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Предоставление коммунальных услуг - Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, открытые места для стоянки автомобилей, отдельно стоящие беседки и навесы, площадки для сбора мусора, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с</p>
--	--	--

		элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	523619.03	2383462.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523717.40	2383607.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523681.99	2383630.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523776.22	2383785.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523713.44	2383828.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523581.84	2383615.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523595.34	2383607.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523608.73	2383598.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523623.55	2383590.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523605.25	2383560.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523591.79	2383539.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523552.28	2383563.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523517.92	2383509.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	523578.27	2383465.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	523586.01	2383476.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	523596.16	2383468.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	523600.50	2383474.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523619.03	2383462.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
18	523542.74	2383508.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	523544.80	2383512.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	523540.92	2383514.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	523538.87	2383510.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	523542.74	2383508.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
22	523547.16	2383579.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	523706.60	2383834.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	523671.59	2383862.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	523609.64	2383899.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	523520.15	2383779.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	523438.47	2383659.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	523547.16	2383579.39	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
Зона1(3)	–	–	–	–	–
28	523422.85	2383668.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	523443.59	2383696.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	523520.87	2383808.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	523592.38	2383910.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	523488.65	2383979.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	523357.84	2383793.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	523336.55	2383759.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	523300.64	2383705.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	523339.69	2383679.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	523363.76	2383710.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	523422.85	2383668.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
38	523363.27	2383824.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	523482.13	2383987.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	523456.30	2384006.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	523429.87	2384023.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	523402.06	2384044.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	523281.06	2383880.77	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
38	523363.27	2383824.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
44	523271.95	2383892.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	523394.89	2384054.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	523293.84	2384129.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	523171.20	2383970.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	523271.95	2383892.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
48	523160.12	2383972.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	523286.70	2384132.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	523231.84	2384167.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	523189.31	2384200.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	523059.72	2384013.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	523101.86	2383950.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	523160.12	2383972.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
54	523049.19	2384000.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	523053.24	2384023.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	523181.85	2384204.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
57	523103.26	2384256.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	523074.64	2384256.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	522964.08	2384096.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	522939.31	2384053.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	522918.13	2384021.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	522970.18	2383991.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	523021.48	2383981.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	523049.19	2384000.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
64	522909.24	2384047.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	523082.99	2384298.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	522982.59	2384363.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	522810.72	2384114.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	522909.24	2384047.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
68	523091.50	2384310.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	523116.14	2384346.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	523040.05	2384397.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	523014.45	2384410.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
72	522990.62	2384375.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	523091.50	2384310.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
73	522970.83	2383353.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	522979.62	2383364.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	523123.36	2383571.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	523095.03	2383593.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	523015.82	2383649.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	522896.71	2383628.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	522905.08	2383392.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	522970.83	2383353.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
80	523069.82	2383271.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	523122.61	2383345.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	523104.28	2383360.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	523194.74	2383491.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	523216.39	2383476.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	523281.42	2383561.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	523265.98	2383572.51	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
87	523228.55	2383597.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	523225.84	2383599.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	523209.57	2383581.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	523201.58	2383580.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	523185.42	2383577.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	523178.41	2383576.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	523156.78	2383571.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	523151.91	2383571.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	523146.82	2383569.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	523140.40	2383567.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	522983.46	2383349.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	523069.82	2383271.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(12)	–	–	–	–	–
98	523164.08	2383148.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	523187.87	2383184.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	523061.21	2383264.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	522974.60	2383344.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	522950.71	2383309.13	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
103	522950.00	2383290.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	522957.79	2383280.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	523023.90	2383228.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	523089.41	2383190.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	523164.08	2383148.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(13)	–	–	–	–	–
107	523400.62	2383228.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	523431.35	2383277.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	523403.56	2383297.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	523371.09	2383250.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	523400.62	2383228.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(14)	–	–	–	–	–
111	523852.44	2383741.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	523918.50	2383886.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	523888.59	2383924.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	523879.78	2383938.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	523872.57	2383943.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	523853.79	2383955.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

117	523850.23	2383957.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	523845.02	2383960.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	523833.42	2383970.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	523826.19	2383992.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	523766.36	2384053.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	523286.66	2384278.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	523134.11	2384346.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	523084.23	2384278.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	523240.78	2384169.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	523299.86	2384129.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	523373.61	2384077.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	523408.47	2384051.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	523431.84	2384029.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	523451.09	2384016.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	523465.12	2384006.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	523567.96	2383942.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	523643.42	2383890.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	523684.42	2383864.49	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
135	523750.70	2383818.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	523852.44	2383741.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
136	523612.56	2383978.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	523615.24	2383982.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	523608.48	2383987.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	523605.81	2383982.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	523612.56	2383978.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(15)	–	–	–	–	–
140	523198.29	2383186.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	523213.05	2383202.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	523226.38	2383225.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	523236.00	2383240.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	523246.04	2383256.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	523253.35	2383267.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	523227.04	2383285.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	523314.15	2383406.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	523333.00	2383392.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

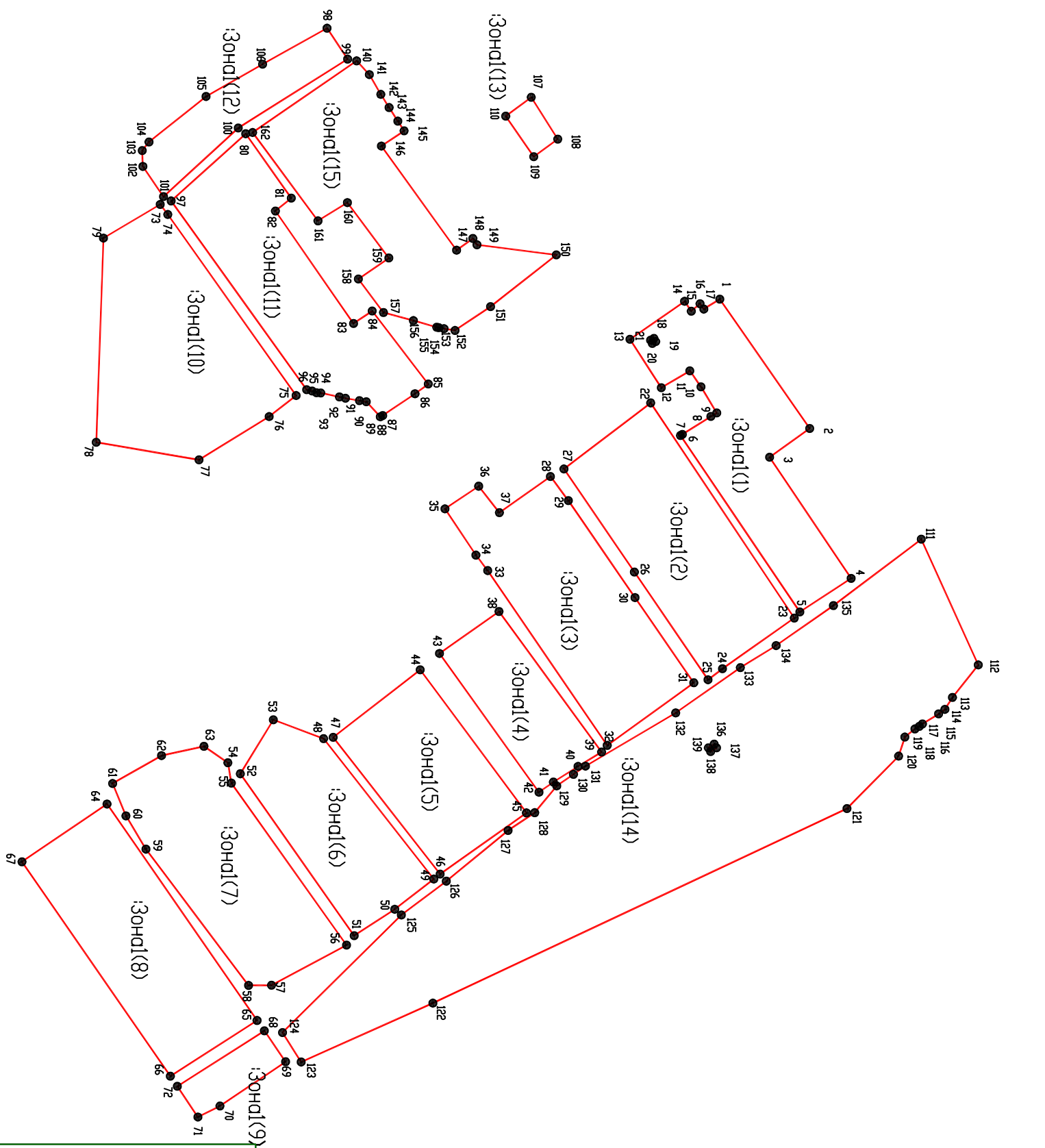
149	523337.76	2383399.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	523429.67	2383411.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	523353.47	2383471.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	523312.31	2383499.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	523299.58	2383497.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	523293.44	2383495.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	523291.13	2383495.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	523264.16	2383487.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	523229.45	2383478.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	523200.37	2383439.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	523235.61	2383415.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	523187.65	2383351.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	523153.57	2383372.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	523077.84	2383269.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	523198.29	2383186.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границь объекта



Масштаб 1:6000

- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территории зоны застройки индивидуальными жилыми домами Ж-1
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны застройки индивидуальными жилыми домами Ж-1

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	1	–
–	–	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	18	–
Зона1(2)	–	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	22	–
Зона1(3)	–	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	28	–
Зона1(4)	–	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	38	–
Зона1(5)	–	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–

47	44	–
Зона1(6)	–	–
48	49	–
49	50	–
50	51	–
51	52	–
52	53	–
53	48	–
Зона1(7)	–	–
54	55	–
55	56	–
56	57	–
57	58	–
58	59	–
59	60	–
60	61	–
61	62	–
62	63	–
63	54	–
Зона1(8)	–	–
64	65	–
65	66	–
66	67	–
67	64	–
Зона1(9)	–	–
68	69	–
69	70	–
70	71	–
71	72	–
72	68	–
Зона1(10)	–	–
73	74	–
74	75	–
75	76	–
76	77	–
77	78	–
78	79	–
79	73	–
Зона1(11)	–	–
80	81	–
81	82	–
82	83	–
83	84	–
84	85	–
85	86	–
86	87	–
87	88	–
88	89	–
89	90	–
90	91	–
91	92	–
92	93	–
93	94	–
94	95	–
95	96	–
96	97	–
97	80	–

Зона1(12)	–	–
98	99	–
99	100	–
100	101	–
101	102	–
102	103	–
103	104	–
104	105	–
105	106	–
106	98	–
Зона1(13)	–	–
107	108	–
108	109	–
109	110	–
110	107	–
Зона1(14)	–	–
111	112	–
112	113	–
113	114	–
114	115	–
115	116	–
116	117	–
117	118	–
118	119	–
119	120	–
120	121	–
121	122	–
122	123	–
123	124	–
124	125	–
125	126	–
126	127	–
127	128	–
128	129	–
129	130	–
130	131	–
131	132	–
132	133	–
133	134	–
134	135	–
135	111	–
–	–	–
136	137	–
137	138	–
138	139	–
139	136	–
Зона1(15)	–	–
140	141	–
141	142	–
142	143	–
143	144	–
144	145	–
145	146	–
146	147	–
147	148	–
148	149	–
149	150	–

150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	140	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами блокированной застройки и многоквартирными домами (Ж-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413077, Саратовская обл, Марксовский р-н, Колос п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	78914 кв.м ± 56 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - Хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусор, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - Размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Среднеэтажная жилая застройка - обустройство</p>

		<p>спортивных и детских площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Обслуживание жилой застройки - Трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Общежития - Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, Благоустройство территории - Гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины,</p>
--	--	---

		<p>повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды) вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивные занятия с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание социальной помощи населению - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Государственное управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с</p>
--	--	---

		<p>элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Туристическое обслуживание - Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	523733.14	2383595.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523827.39	2383748.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523776.22	2383785.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523681.99	2383630.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523717.40	2383607.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523733.14	2383595.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
6	523504.98	2383524.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523539.00	2383583.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523438.47	2383659.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523422.85	2383668.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523363.76	2383710.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523339.69	2383679.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523321.11	2383651.58	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
6	523504.98	2383524.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
13	523122.61	2383345.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	523216.39	2383476.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	523194.74	2383491.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	523104.28	2383360.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523122.61	2383345.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
17	523187.65	2383351.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	523235.61	2383415.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	523200.37	2383439.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	523153.57	2383372.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	523187.65	2383351.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
21	523253.35	2383267.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	523333.00	2383392.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	523314.15	2383406.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	523227.04	2383285.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	523253.35	2383267.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

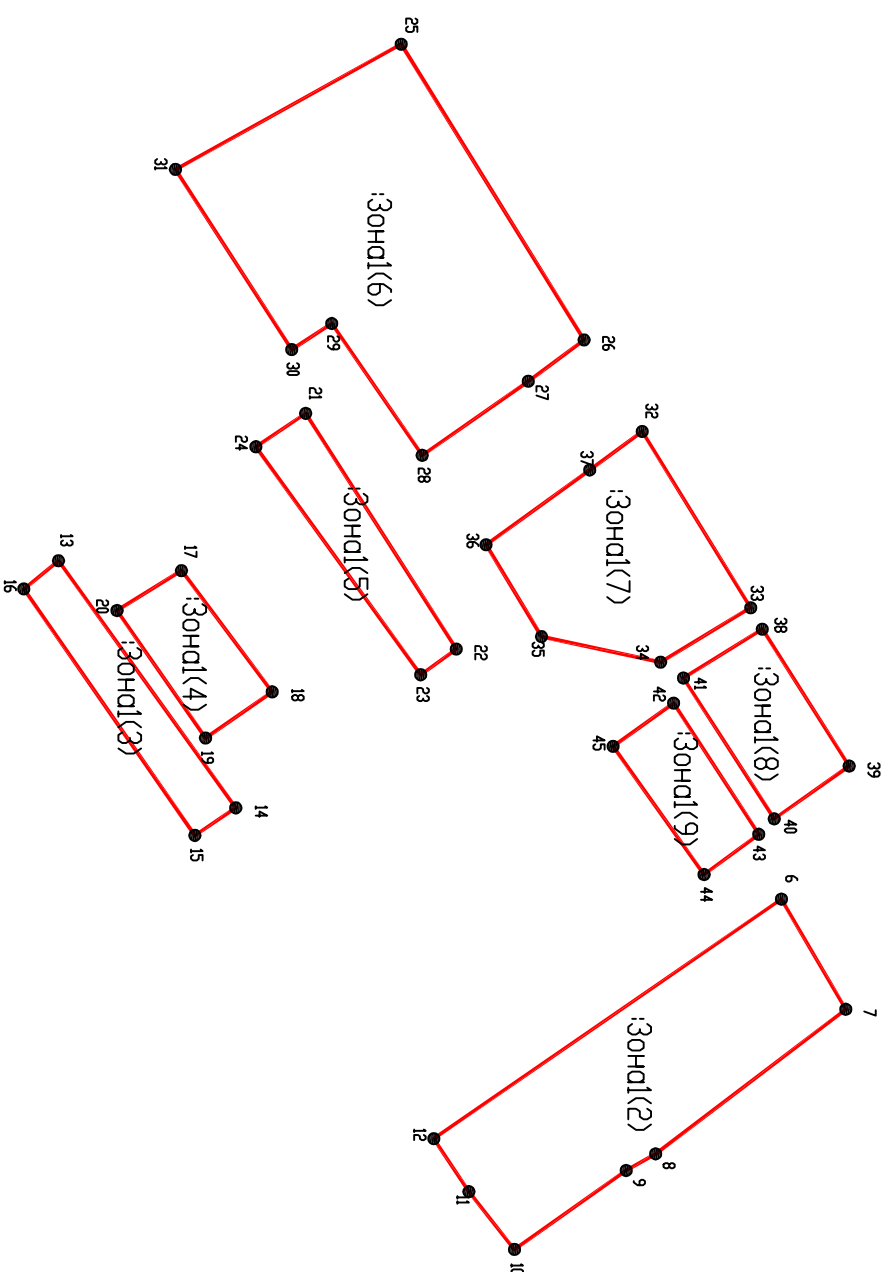
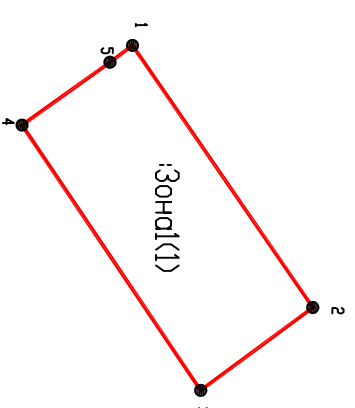
Зона1(6)	–	–	–	–	–
25	523303.87	2383072.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	523400.62	2383228.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	523371.09	2383250.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	523314.97	2383290.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	523267.15	2383220.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	523245.93	2383234.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	523184.45	2383138.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	523303.87	2383072.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
32	523431.35	2383277.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	523488.73	2383370.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	523441.08	2383399.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	523378.10	2383385.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	523348.77	2383337.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	523403.56	2383297.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	523431.35	2383277.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
38	523494.88	2383382.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	523540.82	2383454.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
40	523501.19	2383482.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	523453.16	2383407.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	523494.88	2383382.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
42	523447.98	2383421.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	523493.01	2383490.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	523464.09	2383511.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	523415.93	2383444.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	523447.98	2383421.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:
— граница территории/зона застройки
— граница территории/зона застройки
1
— граница территории/зона застройки
— обозначение характерной точки границы зоны застройки и многоквартирной доми Ж-2
— обозначение характерной точки границы зоны застройки и многоквартирной доми Ж-2

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	1	–
Зона1(2)	–	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	6	–
Зона1(3)	–	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	13	–
Зона1(4)	–	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	17	–
Зона1(5)	–	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	21	–
Зона1(6)	–	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	25	–
Зона1(7)	–	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	32	–
Зона1(8)	–	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	38	–
Зона1(9)	–	–
42	43	–
43	44	–

44	45	-
45	42	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки объектами дошкольного, начального общего и среднего общего образования (Ж-3)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413077, Саратовская обл, Марксовский р-н, Колос п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	22197 кв.м ± 40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Обслуживание жилой застройки</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны - Трансформаторные подстанции (ТП, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега) - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Дома социального обслуживания</p> <p>Размещение зданий, предназначенных для размещения домов престарелых, домов ребенка, детских домов, пунктов ночлега для бездомных граждан;</p> <p>размещение объектов капитального строительства для временного размещения вынужденных переселенцев, лиц, признанных беженцами -</p> <p>Размещение стоянок для автомобилей сотрудников,</p>

		<p>гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание социальной помощи населению.</p> <p>Размещение зданий, предназначенных для служб психологической и бесплатной юридической помощи, социальных, пенсионных и иных служб (службы занятости населения, пункты питания малоимущих граждан), в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат, а также для размещения общественных некоммерческих организаций: некоммерческих фондов, благотворительных организаций, клубов по интересам - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общежития</p> <p>Размещение зданий, предназначенных для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.7 - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, Дошкольное, начальное и среднее общее образование</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению, в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом) - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Среднее и высшее профессиональное образование</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты,</p>
--	--	--

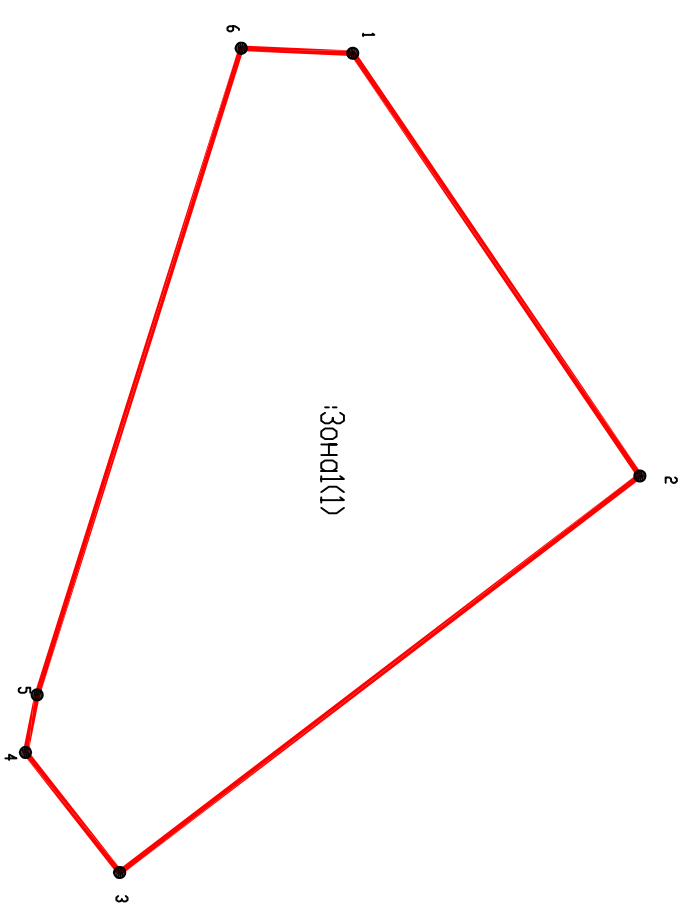
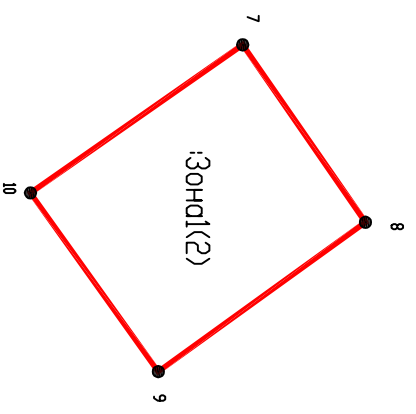
		<p>университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению, в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом) - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Государственное управление</p> <p>Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Площадки для занятия спортом</p> <p>Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры) - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	523284.38	2383698.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523360.28	2383810.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523222.71	2383915.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523197.82	2383883.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523200.90	2383868.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523254.87	2383697.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523284.38	2383698.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
7	523371.09	2383250.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523403.56	2383297.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523348.77	2383337.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523314.97	2383290.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523371.09	2383250.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границь об'єкта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны застройки объектами
дождевого, напольного, общего и среднего
бассейна водоотведения Ж-3
1 — обозначение характерной точки границы зоны
застройки объектами дождевого, напольного, общего
среднего бассейна водоотведения Ж-3

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	1	–
Зона1(2)	–	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	7	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона перспективного развития индивидуальной и малоэтажной жилой застройки (Ж-4)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413077, Саратовская обл, Марксовский р-н, Колос п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	64234 кв.м ± 51 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий</p>

		<p>спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины; повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Среднеэтажная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, Обслуживание жилой застройки - трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание социальной помощи населению -</p>
--	--	--

		<p>размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Общежития - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объе, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения; вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дошкольное, начальное и среднее общее образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Среднее и высшее профессиональное образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения,</p>
--	--	---

		<p>малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

Раздел 2

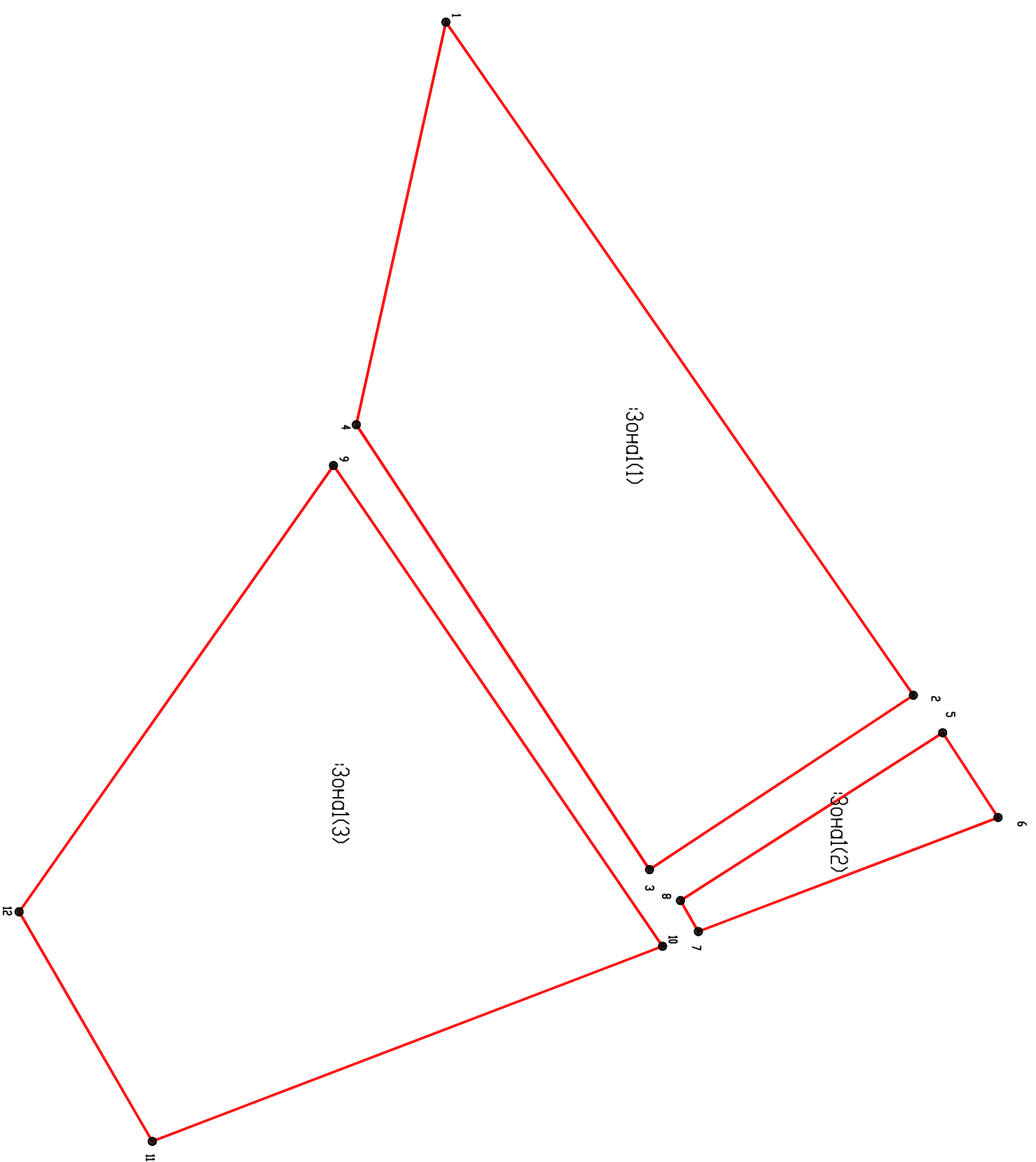
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	522778.17	2384124.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522954.66	2384379.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522855.04	2384444.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522744.34	2384276.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522778.17	2384124.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	522965.73	2384393.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522986.64	2384425.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522873.49	2384468.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522866.72	2384456.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522965.73	2384393.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
9	522735.73	2384292.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522859.96	2384473.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

11	522667.34	2384547.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522617.06	2384460.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522735.73	2384292.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границь об'єкта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны перспективного развития индивидуальной и малоэтажной жилой застройки Ж-4
1 — обозначение характерной точки границы зоны перспективного развития индивидуальной и малоэтажной жилой застройки Ж-4

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
Зона1(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	5	–
Зона1(3)	–	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	9	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона административно-делового и коммерческого назначения (ОД-1)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413077, Саратовская обл, Марксовский р-н, Колос п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3946 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Административные здания организаций - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание социальной помощи населению - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды,</p>

		<p>детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Парки культуры и отдыха - вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Государственное управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Рынки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами</p>
--	--	---

		<p>благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Банковская и страховая деятельность - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Развлекательные мероприятия - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение занятий спортом в помещениях - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых</p>
--	--	--

		<p>насаждений, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки; гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обслуживание перевозок пассажиров - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Стоянки транспорта общего пользования - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, Обеспечение внутреннего правопорядка - гостевые автостоянки, гаражи для служебного транспорта, открытые площадки для занятий спортом и физкультурой, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Хранение автотранспорта - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Дома социального обслуживания - Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Обеспечение дорожного отдыха - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Автомобильные мойки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p>
--	--	---

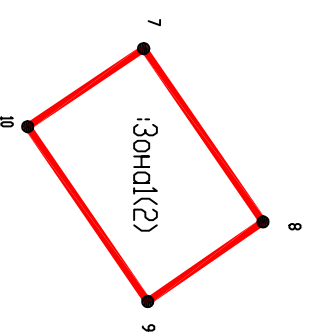
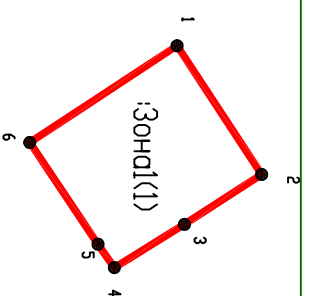
		<p>хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Ремонт автомобилей - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды) вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Оборудованные площадки для занятий спортом - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянк, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Складские площадки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Научно-производственная деятельность - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный транспорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Историко-культурная деятельность -</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	523617.08	2383415.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	523639.44	2383449.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	523619.03	2383462.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	523600.50	2383474.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	523596.16	2383468.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	523578.12	2383441.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	523617.08	2383415.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
7	523272.93	2383568.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	523304.49	2383614.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	523273.99	2383635.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	523242.26	2383588.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	523272.93	2383568.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границь объекта



Использовать условные знаки и обозначения:
— граница территории зоны административно-делового и коммерческого назначения ОД-1
1 — обозначение характерной точки границы зоны административно-делового и коммерческого назначения ОД-1

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	1	–
Зона1(2)	–	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	7	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона спортивного назначения (ОД-2)

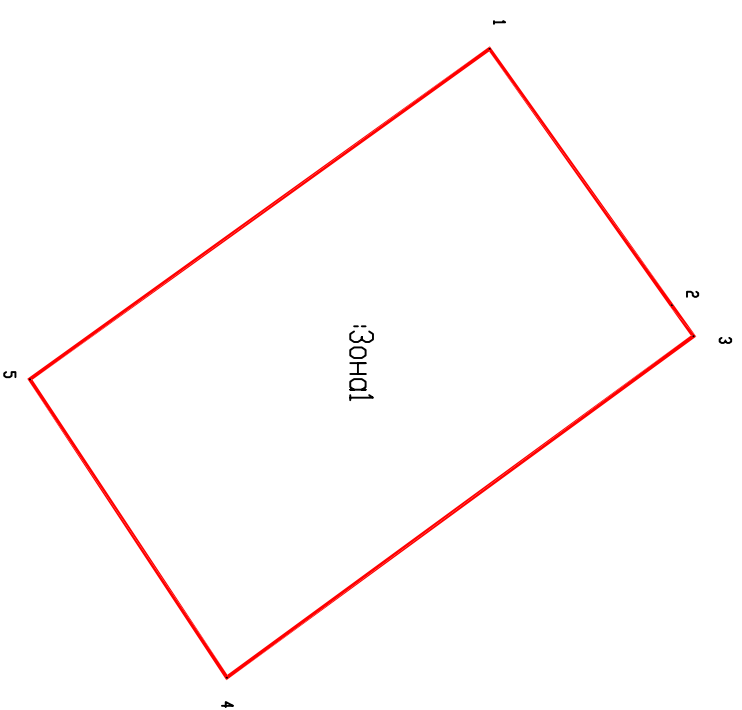
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413077, Саратовская обл, Марксовский р-н, Колос п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	14199 кв.м ± 24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Обеспечение занятий спортом в помещениях - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оборудованные площадки для занятий спортом - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Спортивные базы - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного</p>

		<p>обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Поля для гольфа или конных прогулок - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Хранение автотранспорта - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения</p>
--	--	---

План границь объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны спортивного назначения ОД-2
 - 1 — обозначение характера ОД-2, точки границы зоны спортивного назначения ОД-2

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения объектов здравоохранения и соцзащиты (ОД-3)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413077, Саратовская обл, Марксовский р-н, Колос п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5239 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание социальной помощи населению - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), детские площадки площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Стационарное медицинское обслуживание - гостевые автостоянки, хозяйственные постройки амбулаторно-поликлинических учреждений, лаборатории, гаражи служебного транспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Амбулаторное ветеринарное обслуживание - гостевые автостоянки, хозяйственные постройки, гаражи для служебного транспорта, площадки для</p>

		<p>сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Приюты для животных - Ггстевые автостоянки, хозяйственные постройки, гаражи для служебного транспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Хранение автотранспорта - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения</p>
--	--	--

Раздел 2

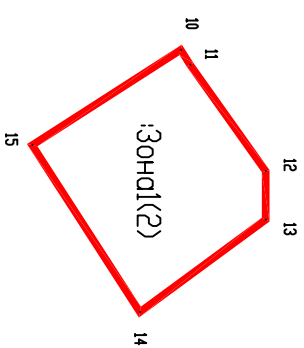
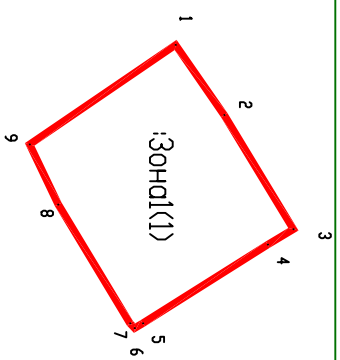
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	523591.79	2383539.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523605.25	2383560.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523623.55	2383590.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523608.73	2383598.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523595.34	2383607.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523581.84	2383615.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523572.94	2383600.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523562.02	2383582.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523552.28	2383563.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523591.79	2383539.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
10	523224.42	2383672.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523226.92	2383676.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523246.87	2383704.49	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	523245.44	2383717.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	523213.65	2383741.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	523185.14	2383697.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523224.42	2383672.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границь объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны
 - размещение объектов заповоохранения и создания ОД-3
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны
 - размещение объектов заповоохранения и создания ОД-3

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	1	–
Зона1(2)	–	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	10	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственно-коммунальных объектов IV класса опасности (с СЗЗ 100м) (ПК-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

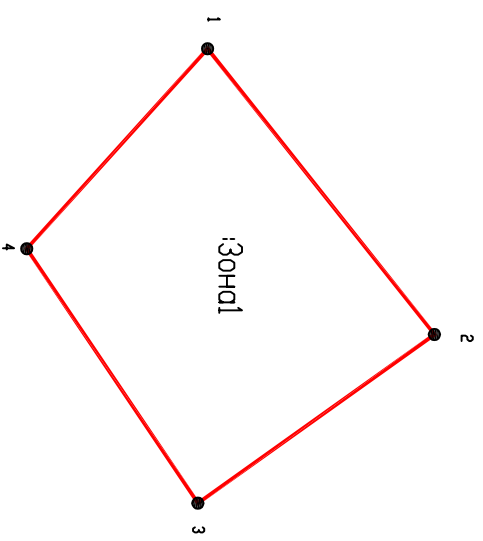
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413067, Саратовская обл, Марксовский р-н, Колос п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6511 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Птицеводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Пчеловодство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянк, гаражи служебного автотранспорт, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Автомобильные мойки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Ремонт автомобилей - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Легкая промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых осуществляются операции, технологически связанные с основным видом разрешенного</p>

		<p>использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Пищевая промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых осуществляются операции, технологически связанные с основным видом разрешенного использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Строительная промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых осуществляются операции, технологически связанные с основным видом разрешенного использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Складские площадки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического инженерно-технического обеспечения, Хранение и переработка сельско-хозяйственной продукции - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Хранение автотранспорта - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Нефтехимическая промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых осуществляются операции, технологически</p>
--	--	---

		<p>связанные с основным видом разрешенного использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Размещение автомобильных дорог - объекты дорожного, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

План границь объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны производственно-
крупнопромышленных объектов IV класса опасности (С СЗЗ 100 м)
1 — обозначение характерной точки границы зоны
ПК-2 — зона производственно-коммунальных объектов IV
класса опасности (С СЗЗ 100 м) ПК-2

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

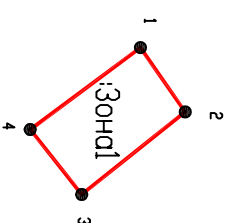
Зона пожарных депо (ПК-4)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Саратовская обл, Марковский р-н, Колос п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	761 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Деловое управление Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности) - Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды),), объекты технического, инженерно-технического обеспечения

План границь объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны
 - похорных дело ПК-4
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны
 - похорных дело ПК-4

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона зеленых насаждений общего пользования (Р-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413077, Саратовская обл, Марксовский р-н, Колос п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	72278 кв.м ± 54 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Предоставление коммунальных услуг Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега) - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	523207.52	2383592.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523253.80	2383658.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523226.92	2383676.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523224.42	2383672.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523185.14	2383697.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523225.84	2383763.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523141.99	2383894.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522992.10	2383881.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522921.54	2383794.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522907.69	2383753.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523134.04	2383583.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523207.52	2383592.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
12	523304.49	2383614.15	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	523317.61	2383634.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	523272.71	2383664.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	523225.79	2383601.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	523242.26	2383588.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	523273.99	2383635.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523304.49	2383614.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
18	523887.79	2382975.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	523890.67	2382980.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	523887.28	2382988.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	523886.28	2382981.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	523887.79	2382975.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
22	523890.61	2383067.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	523891.91	2383067.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	523894.42	2383080.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	523942.34	2383152.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	523945.10	2383180.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	523939.37	2383170.51	Метод спутниковых	0.10	–

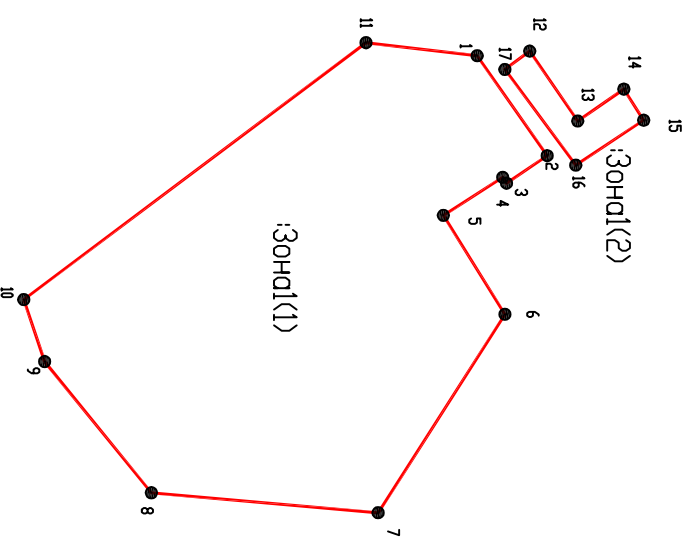
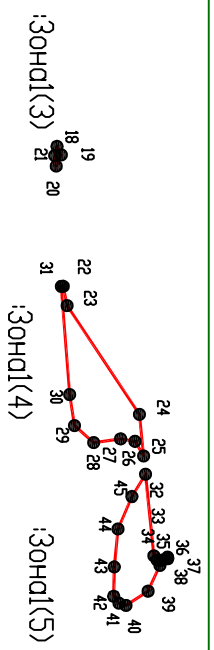
			геодезических измерений (определений)		
28	523929.88	2383168.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	523912.08	2383171.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	523899.38	2383160.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	523896.11	2383139.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	523890.61	2383067.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
32	523946.33	2383192.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	523951.83	2383246.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	523953.93	2383248.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	523957.28	2383249.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	523960.87	2383247.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	523961.03	2383248.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	523955.85	2383252.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	523947.96	2383269.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	523933.45	2383279.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	523928.74	2383277.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	523925.26	2383272.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	523925.67	2383253.52	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
44	523928.11	2383228.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	523937.32	2383206.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	523946.33	2383192.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границь объекта



Использовать условные знаки и обозначения:
— граница территории зоны
1 — обозначение характерной точки границы зоны
зеленых насаждений объекта пользования Р-2
зеленых насаждений объекта пользования Р-2

Масштаб 1:5000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	1	–
Зона1(2)	–	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	12	–
Зона1(3)	–	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	18	–
Зона1(4)	–	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	22	–
Зона1(5)	–	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	32	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона акваторий (Р-4)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

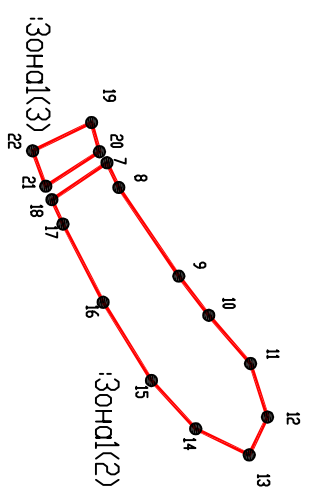
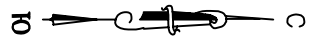
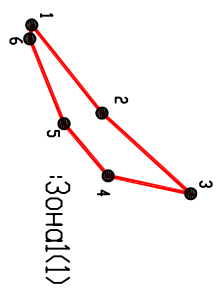
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413077, Саратовская обл, Марксовский р-н, Колос п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2142 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный транспорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Общее пользование водными объектами - размещение площадок для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гостевые автостоянки, солярии, Специальное пользование водными объектами - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гидротехнические сооружения - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	524257.58	2383268.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	524276.13	2383291.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	524299.61	2383312.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	524277.77	2383308.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	524266.12	2383294.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	524257.06	2383271.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	524257.58	2383268.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
7	523996.90	2383259.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	524001.22	2383269.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	524017.08	2383292.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	524025.01	2383302.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	524032.69	2383316.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	524036.07	2383326.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	524032.32	2383336.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	524021.56	2383333.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	524009.84	2383320.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	523997.08	2383299.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	523986.45	2383278.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	523981.81	2383270.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523996.90	2383259.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
19	523985.30	2383234.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	523987.73	2383242.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	523973.53	2383251.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	523969.73	2383242.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	523985.30	2383234.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границь объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны квартала Р-4
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны квартала Р-4

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	1	–
Зона1(2)	–	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	7	–
Зона1(3)	–	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	19	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения кладбищ (СО-1)

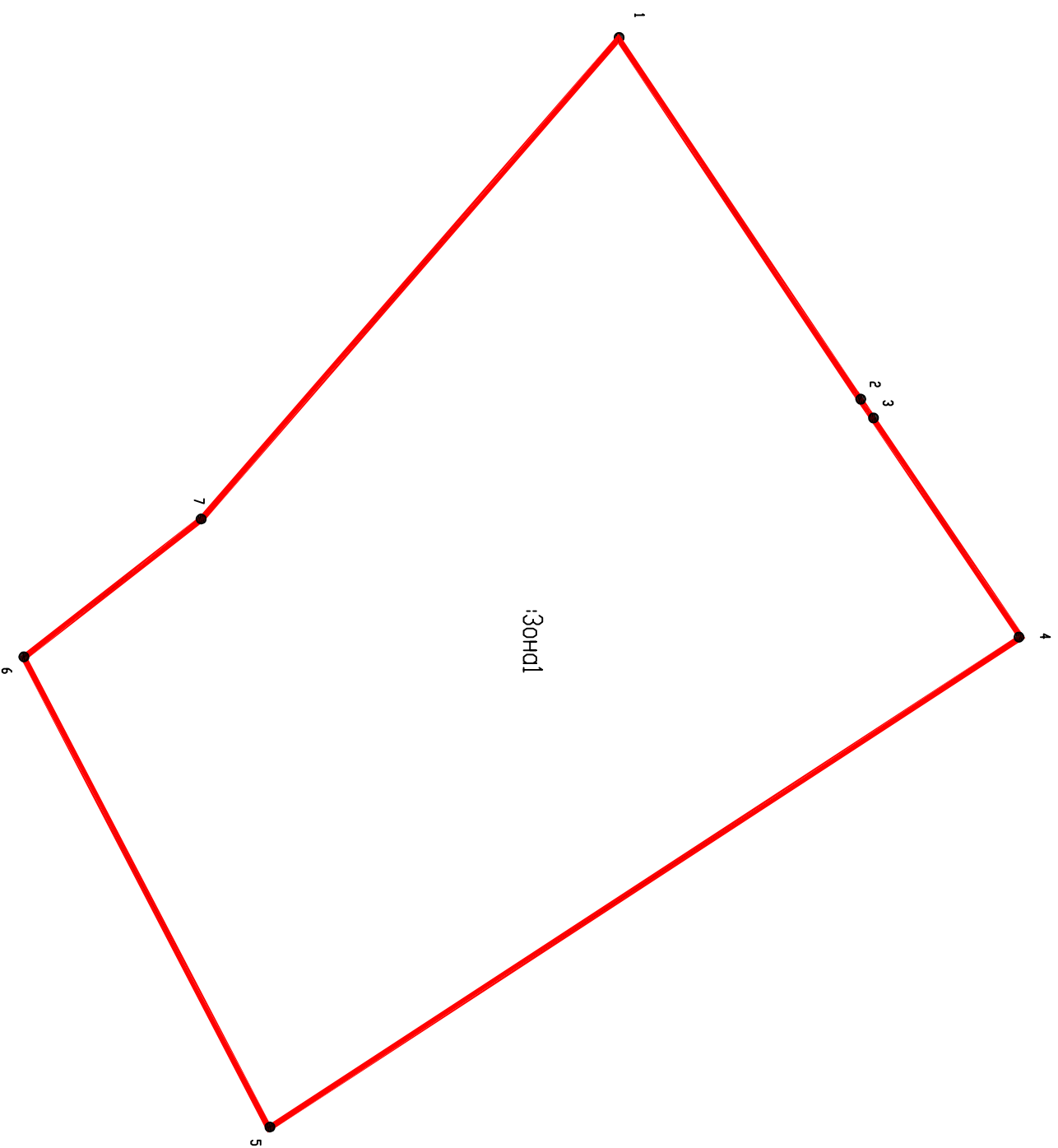
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413067, Саратовская обл, Марксовский р-н, Колос п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	13578 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Осуществление религиозных обрядов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Ритуальная деятельность - гостевые автостоянки, административно-бытовые здания и сооружения, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения

План границь объекта



Зона 1

- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны размещения кладбищ С0-1
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны размещения кладбищ С0-1

Масштаб 1:1000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства (СХ-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413077, Саратовская обл, Марксовский р-н, Колос п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	520019 кв.м ± 145 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Садоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Животноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Скотоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Звероводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Птицеводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Свиноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Пчеловодство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Рыбоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение сельскохозяйственного производства - , Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны</p>

		<p>(резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Амбулаторное ветеринарное обслуживание - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	523625.00	2382635.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523736.12	2382730.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523887.79	2382975.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523886.28	2382981.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523887.28	2382988.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523880.73	2383013.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523889.73	2383064.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523896.11	2383139.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523899.38	2383160.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523912.08	2383171.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523929.88	2383168.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523939.37	2383170.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523945.10	2383180.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	523946.33	2383192.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	523937.32	2383206.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	523928.11	2383228.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	523925.67	2383253.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	523925.26	2383272.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	523928.74	2383277.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	523919.40	2383296.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	523873.11	2383296.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	523843.96	2383294.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	523828.69	2383279.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	523819.03	2383269.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	523807.40	2383262.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	523570.31	2383436.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	523370.72	2383133.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	523433.28	2383088.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	523373.29	2383013.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	523498.03	2382788.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	523500.56	2382784.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	523535.92	2382743.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	523565.46	2382754.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	523569.63	2382742.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	523573.41	2382745.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	523574.39	2382744.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	523576.09	2382746.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	523579.15	2382742.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	523583.59	2382745.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	523581.25	2382748.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	523585.31	2382751.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	523596.81	2382760.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	523599.56	2382759.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	523614.98	2382740.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	523586.60	2382716.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	523577.54	2382709.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	523595.80	2382694.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	523607.90	2382674.99	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
49	523617.06	2382653.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523625.00	2382635.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
50	524153.34	2383158.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	524218.44	2383205.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	524242.07	2383248.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	524257.06	2383271.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	524266.12	2383294.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	524277.77	2383308.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	524299.61	2383312.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	524344.13	2383337.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	524345.21	2383399.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	524359.32	2383433.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	524413.45	2383496.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	524416.70	2383506.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	524340.29	2383508.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	524302.86	2383516.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	524224.02	2383552.55	Метод спутниковых	0.10	–

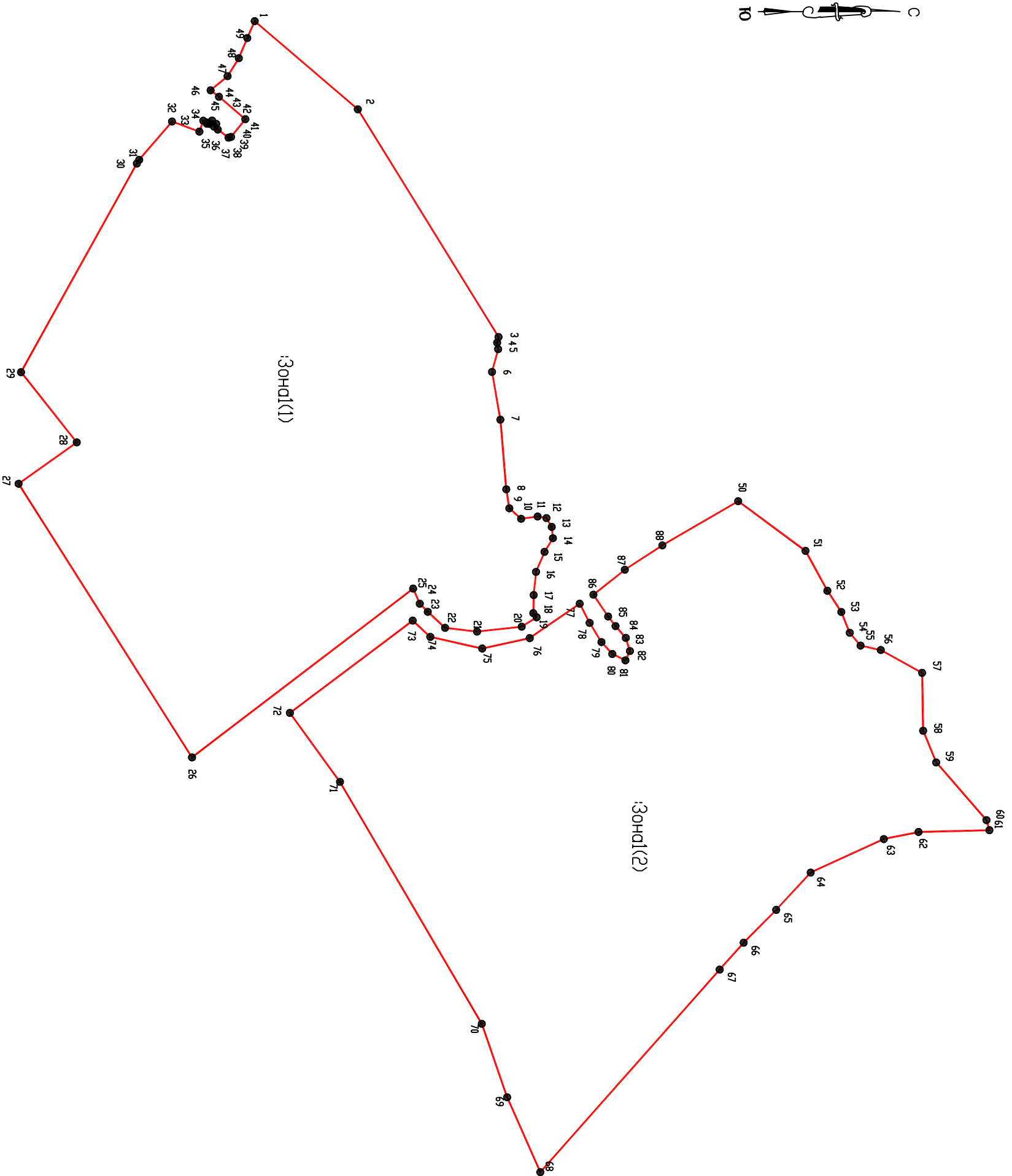
			геодезических измерений (определений)		
65	524186.91	2383592.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	524151.80	2383628.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	524125.98	2383657.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	523932.74	2383875.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	523897.04	2383794.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	523869.74	2383715.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	523715.44	2383456.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	523663.56	2383379.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	523812.41	2383272.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	523847.48	2383307.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	523877.52	2383306.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	523924.68	2383305.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	523981.81	2383270.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	523986.45	2383278.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	523997.08	2383299.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	524009.84	2383320.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	524021.56	2383333.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
82	524032.32	2383336.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	524036.07	2383326.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	524032.69	2383316.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	524025.01	2383302.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	524017.08	2383292.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	524001.22	2383269.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	523996.90	2383259.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	524153.34	2383158.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границь объекта



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения:
— граница территории зоны сельскохозяйственного
 хозяйства СХ-2
1 — обозначение характерной точки границы зоны
 сельскохозяйственного хозяйства СХ-2

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	1	–
Зона1(2)	–	–
50	51	–

51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов инженерной инфраструктуры (ТИ-1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413077, Саратовская обл, Марковский р-н, Колос п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1122 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Административные здания организаций - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды,</p> <p>Недропользование - , Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p> <p>Оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Размещение автомобильных дорог - объекты дорожного, инженерно-технического обеспечения, Трубопроводный транспорт - объекты инженерно-технического обеспечения</p>

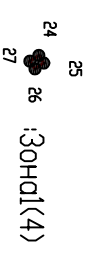
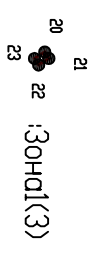
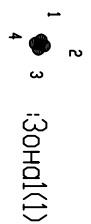
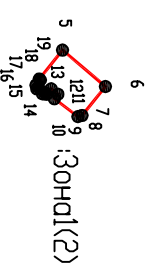
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	523542.74	2383508.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523544.80	2383512.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523540.92	2383514.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523538.87	2383510.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523542.74	2383508.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	523586.60	2382716.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523614.98	2382740.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523599.56	2382759.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523596.81	2382760.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523581.25	2382748.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523583.59	2382745.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523579.15	2382742.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523576.02	2382745.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	523574.39	2382744.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	523573.41	2382745.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	523569.63	2382742.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	523570.61	2382741.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	523569.06	2382739.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	523571.99	2382736.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	523571.19	2382735.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523586.60	2382716.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
20	523612.56	2383978.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	523615.24	2383982.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	523608.48	2383987.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	523605.81	2383982.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	523612.56	2383978.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
24	523296.58	2383687.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	523299.83	2383692.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	523293.96	2383695.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	523290.70	2383690.93	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
24	523296.58	2383687.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границь объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны
— граница инженерной инфраструктуры ТИ-1
— обозначение характерной точки границы зоны
— объектов инженерной инфраструктуры ТИ-1

Масштаб 1:5000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
Зона1(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	5	–
Зона1(3)	–	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	20	–
Зона1(4)	–	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	24	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413072, Саратовская обл, Марковский р-н, Михайловка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	821274 кв.м ± 184 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для

		<p>стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Обслуживание жилой застройки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Предоставление коммунальных услуг - Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, открытые места для стоянки автомобилей, отдельно стоящие беседки и навесы, площадки для сбора мусора, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p>
--	--	---

		площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	530010.29	2366708.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530060.43	2366732.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530167.46	2366797.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530182.39	2366811.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530199.08	2366836.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530199.46	2366839.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	530231.00	2366887.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530231.45	2366887.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530248.57	2366915.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	530248.46	2366918.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	530266.56	2366950.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	530246.82	2366973.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	530232.27	2366984.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	530175.49	2366918.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	530135.70	2366872.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	529993.79	2366723.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	529998.84	2366716.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530010.29	2366708.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
18	529986.62	2366731.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	530133.17	2366880.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	530135.91	2366883.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	530146.09	2366895.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	530161.70	2366912.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	530169.41	2366921.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	530171.37	2366924.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	530118.67	2366976.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	530052.26	2367040.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	529928.62	2366905.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	529886.47	2366862.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	529986.62	2366731.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
Зона1(3)	–	–	–	–	–
29	530178.54	2366934.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	530183.03	2366937.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	530219.03	2366974.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	530205.82	2366992.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	530152.61	2367043.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	530168.64	2367062.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	530143.82	2367087.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	530147.94	2367092.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	530133.02	2367107.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	530125.17	2367114.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	530059.87	2367043.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	530125.08	2366981.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	530155.05	2366954.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	530170.31	2366940.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	530178.54	2366934.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
43	530185.04	2367081.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	530212.88	2367112.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
45	530186.68	2367138.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	530180.73	2367143.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	530178.17	2367141.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	530170.36	2367132.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	530150.77	2367111.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	530159.03	2367105.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	530166.03	2367098.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	530185.04	2367081.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
52	530444.22	2367230.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	530464.61	2367258.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	530483.97	2367285.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	530506.53	2367315.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	530495.45	2367326.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	530419.11	2367425.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	530314.72	2367315.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	530372.20	2367263.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	530405.72	2367234.05	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
61	530419.90	2367224.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	530436.74	2367228.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	530444.22	2367230.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
63	530505.67	2367332.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	530527.92	2367346.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	530531.07	2367345.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	530539.95	2367343.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	530571.19	2367374.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	530537.49	2367412.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	530521.58	2367428.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	530468.52	2367480.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	530425.30	2367431.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	530505.67	2367332.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
72	530618.42	2367431.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	530624.44	2367436.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	530632.43	2367444.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	530636.30	2367448.26	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
76	530673.41	2367490.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	530671.04	2367492.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	530571.48	2367589.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	530474.61	2367483.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	530518.80	2367441.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	530578.02	2367426.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	530590.68	2367427.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	530618.42	2367431.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
83	530678.57	2367512.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	530704.65	2367525.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	530845.65	2367677.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	530933.04	2367765.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	530973.71	2367804.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	530980.90	2367822.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	530985.63	2367840.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	530983.82	2367865.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	530979.59	2367893.41	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
92	530968.91	2367936.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	530964.51	2367951.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	530945.51	2367968.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	530925.08	2367983.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	530810.90	2367855.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	530574.92	2367594.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	530655.17	2367514.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	530678.57	2367512.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
99	529928.46	2366916.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	530047.24	2367040.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	529932.82	2367139.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	529912.77	2367121.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	529880.51	2367090.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	529841.36	2367052.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	529820.15	2367028.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	529928.46	2366916.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–

106	530056.44	2367047.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	530175.33	2367179.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	530069.40	2367283.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	529942.46	2367143.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	529957.07	2367124.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	530030.20	2367068.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	530056.44	2367047.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
112	530191.69	2367206.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	530197.00	2367202.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	530306.86	2367315.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	530257.00	2367366.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	530196.00	2367426.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	530074.45	2367291.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	530154.50	2367210.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	530157.05	2367213.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	530158.12	2367214.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	530161.38	2367212.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

122	530172.46	2367225.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	530179.07	2367218.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	530191.69	2367206.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(12)	–	–	–	–	–
124	530312.89	2367321.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	530327.40	2367337.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	530434.93	2367453.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	530323.58	2367552.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	530303.58	2367533.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	530313.59	2367524.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	530307.78	2367517.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	530297.36	2367526.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	530260.14	2367482.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	530276.38	2367468.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	530247.91	2367433.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	530255.03	2367426.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	530233.01	2367402.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	530253.86	2367377.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

124	530312.89	2367321.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(13)	–	–	–	–	–
138	530439.01	2367457.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	530566.88	2367596.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	530449.18	2367701.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	530326.03	2367556.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	530439.01	2367457.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(14)	–	–	–	–	–
142	530570.56	2367600.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	530688.28	2367730.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	530574.26	2367837.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	530459.76	2367702.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	530570.56	2367600.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(15)	–	–	–	–	–
146	530692.81	2367737.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	530906.79	2367983.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	530890.61	2367996.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	530854.01	2368025.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	530790.97	2368075.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	530580.40	2367841.60	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
152	530638.27	2367787.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	530692.81	2367737.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(16)	–	–	–	–	–
153	529908.12	2367122.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	530060.97	2367290.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	529949.74	2367388.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	529833.72	2367270.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	529896.40	2367208.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	529860.78	2367167.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	529908.12	2367122.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(17)	–	–	–	–	–
159	530068.54	2367299.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	530189.78	2367431.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	530079.62	2367538.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	529957.02	2367399.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	529968.72	2367386.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	530009.93	2367350.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	530068.54	2367299.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(18)	–	–	–	–	–

165	530293.18	2367531.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	530315.41	2367558.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	530192.02	2367665.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	530088.36	2367549.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	530137.76	2367496.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	530154.79	2367514.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	530163.03	2367522.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	530226.22	2367593.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	530261.42	2367559.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	530272.02	2367549.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	530293.18	2367531.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(19)	–	–	–	–	–
175	530320.90	2367562.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	530443.67	2367704.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	530326.71	2367811.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	530198.06	2367674.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	530320.90	2367562.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(20)	–	–	–	–	–
179	530447.87	2367708.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
180	530565.51	2367842.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	530453.73	2367947.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	530330.47	2367819.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	530447.87	2367708.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(21)	–	–	–	–	–
183	530574.54	2367844.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	530784.32	2368079.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	530665.17	2368180.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	530459.46	2367953.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	530519.79	2367895.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	530574.54	2367844.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(22)	–	–	–	–	–
188	529892.17	2367353.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	530053.65	2367526.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	530019.37	2367555.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	529976.54	2367591.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	529819.60	2367424.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	529892.17	2367353.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(23)	–	–	–	–	–
193	529813.18	2367435.65	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
194	529969.45	2367589.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	529963.60	2367594.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	529787.76	2367464.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	529813.18	2367435.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(24)	–	–	–	–	–
197	530073.24	2367548.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	530187.52	2367673.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	530171.55	2367687.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	530119.23	2367738.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	530113.69	2367742.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	530098.46	2367783.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	530066.99	2367737.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	530046.66	2367705.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	529979.90	2367628.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	530073.24	2367548.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
206	530089.72	2367697.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	530098.60	2367706.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

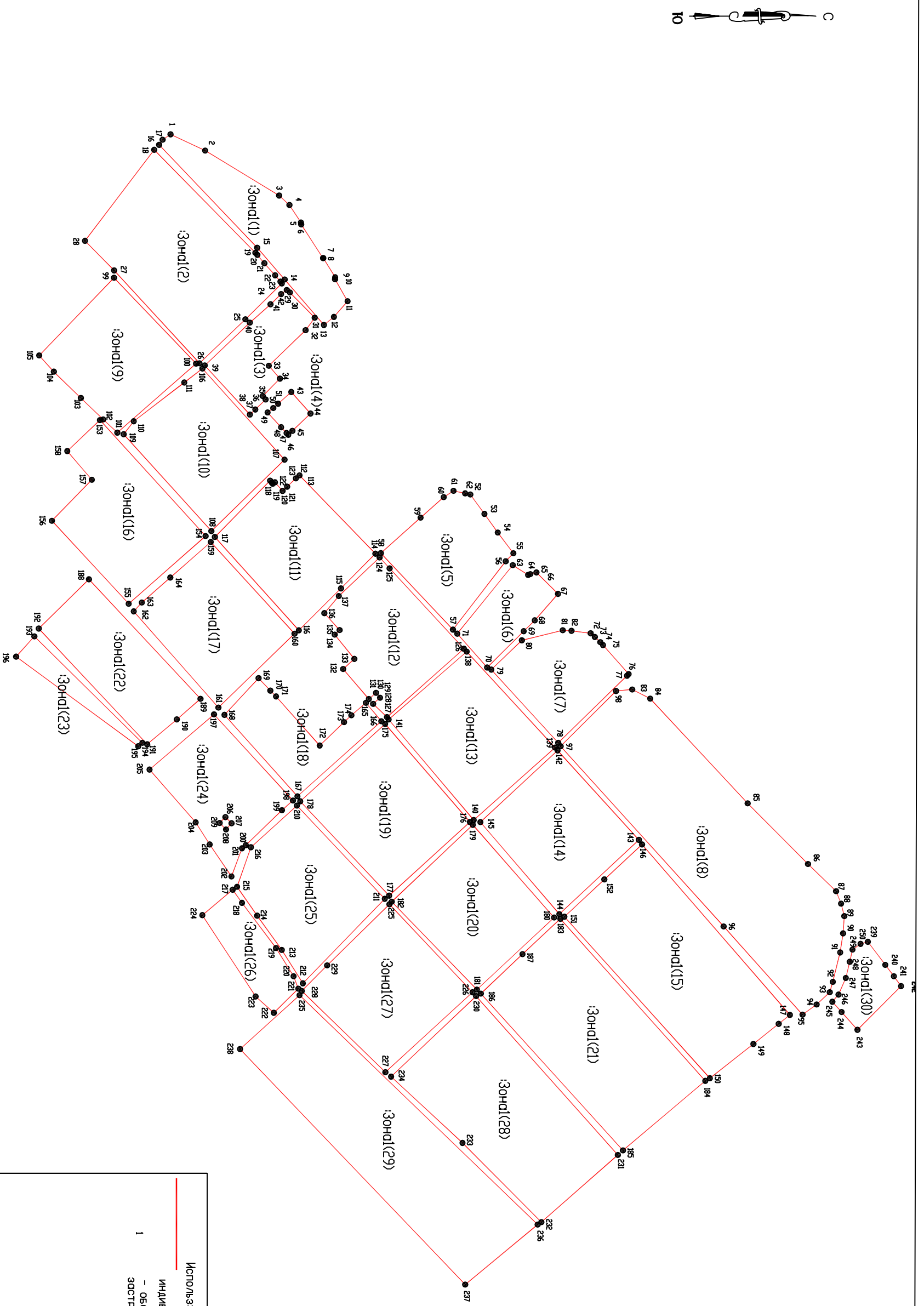
208	530090.60	2367715.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	530081.41	2367705.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	530089.72	2367697.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(25)	–	–	–	–	–
210	530193.25	2367680.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	530320.37	2367815.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	530201.81	2367938.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	530171.31	2367889.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	530135.68	2367840.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	530106.60	2367798.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	530126.62	2367741.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	530193.25	2367680.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(26)	–	–	–	–	–
217	530100.18	2367802.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	530113.69	2367821.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	530163.00	2367887.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	530188.42	2367927.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	530195.30	2367945.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	530159.78	2367980.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
223	530133.43	2367957.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	530056.38	2367839.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	530100.18	2367802.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(27)	–	–	–	–	–
225	530327.13	2367823.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	530447.35	2367951.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	530321.32	2368066.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	530200.22	2367949.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	530237.00	2367912.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	530327.13	2367823.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(28)	–	–	–	–	–
230	530452.62	2367956.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	530657.76	2368186.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	530547.10	2368283.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	530432.90	2368169.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	530329.55	2368073.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	530452.62	2367956.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(29)	–	–	–	–	–
235	530197.04	2367955.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	530541.71	2368287.51	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
237	530436.79	2368374.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	530110.96	2368033.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	530197.04	2367955.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(30)	–	–	–	–	–
239	531019.67	2367877.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	531044.82	2367911.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	531057.28	2367927.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	531067.71	2367942.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	531004.59	2368005.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	530981.61	2367979.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	530968.25	2367964.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	530977.21	2367954.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	530987.71	2367930.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	530993.49	2367906.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	530997.41	2367889.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	531009.05	2367880.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	531019.67	2367877.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Испол/эземье эс/ловные значки и обозначения:
— граница территории/зонах эс/стройки
1 — обозначение характерной точки границы зоны эс/стройки индивидуальными жилими домими Ж-1

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	1	–
Зона1(2)	–	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	18	–
Зона1(3)	–	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	29	–
Зона1(4)	–	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–

49	50	-
50	51	-
51	43	-
Зонал(5)	-	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	52	-
Зонал(6)	-	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	63	-
Зонал(7)	-	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	72	-
Зонал(8)	-	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	83	-
Зонал(9)	-	-
99	100	-
100	101	-

101	102	–
102	103	–
103	104	–
104	105	–
105	99	–
Зона1(10)	–	–
106	107	–
107	108	–
108	109	–
109	110	–
110	111	–
111	106	–
Зона1(11)	–	–
112	113	–
113	114	–
114	115	–
115	116	–
116	117	–
117	118	–
118	119	–
119	120	–
120	121	–
121	122	–
122	123	–
123	112	–
Зона1(12)	–	–
124	125	–
125	126	–
126	127	–
127	128	–
128	129	–
129	130	–
130	131	–
131	132	–
132	133	–
133	134	–
134	135	–
135	136	–
136	137	–
137	124	–
Зона1(13)	–	–
138	139	–
139	140	–
140	141	–
141	138	–
Зона1(14)	–	–
142	143	–
143	144	–
144	145	–
145	142	–
Зона1(15)	–	–
146	147	–
147	148	–
148	149	–
149	150	–
150	151	–
151	152	–

152	146	–
Зона1(16)	–	–
153	154	–
154	155	–
155	156	–
156	157	–
157	158	–
158	153	–
Зона1(17)	–	–
159	160	–
160	161	–
161	162	–
162	163	–
163	164	–
164	159	–
Зона1(18)	–	–
165	166	–
166	167	–
167	168	–
168	169	–
169	170	–
170	171	–
171	172	–
172	173	–
173	174	–
174	165	–
Зона1(19)	–	–
175	176	–
176	177	–
177	178	–
178	175	–
Зона1(20)	–	–
179	180	–
180	181	–
181	182	–
182	179	–
Зона1(21)	–	–
183	184	–
184	185	–
185	186	–
186	187	–
187	183	–
Зона1(22)	–	–
188	189	–
189	190	–
190	191	–
191	192	–
192	188	–
Зона1(23)	–	–
193	194	–
194	195	–
195	196	–
196	193	–
Зона1(24)	–	–
197	198	–
198	199	–
199	200	–

200	201	–
201	202	–
202	203	–
203	204	–
204	205	–
205	197	–
–	–	–
206	207	–
207	208	–
208	209	–
209	206	–
Зона1(25)	–	–
210	211	–
211	212	–
212	213	–
213	214	–
214	215	–
215	216	–
216	210	–
Зона1(26)	–	–
217	218	–
218	219	–
219	220	–
220	221	–
221	222	–
222	223	–
223	224	–
224	217	–
Зона1(27)	–	–
225	226	–
226	227	–
227	228	–
228	229	–
229	225	–
Зона1(28)	–	–
230	231	–
231	232	–
232	233	–
233	234	–
234	230	–
Зона1(29)	–	–
235	236	–
236	237	–
237	238	–
238	235	–
Зона1(30)	–	–
239	240	–
240	241	–
241	242	–
242	243	–
243	244	–
244	245	–
245	246	–
246	247	–
247	248	–
248	249	–
249	250	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона перспективного развития индивидуальной и малоэтажной жилой застройки (Ж-4)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413072, Саратовская обл, Марксовский р-н, Михайловка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	63948 кв.м ± 51 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды,</p>

		<p>открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины; повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Среднеэтажная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, Обслуживание жилой застройки - трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p>
--	--	--

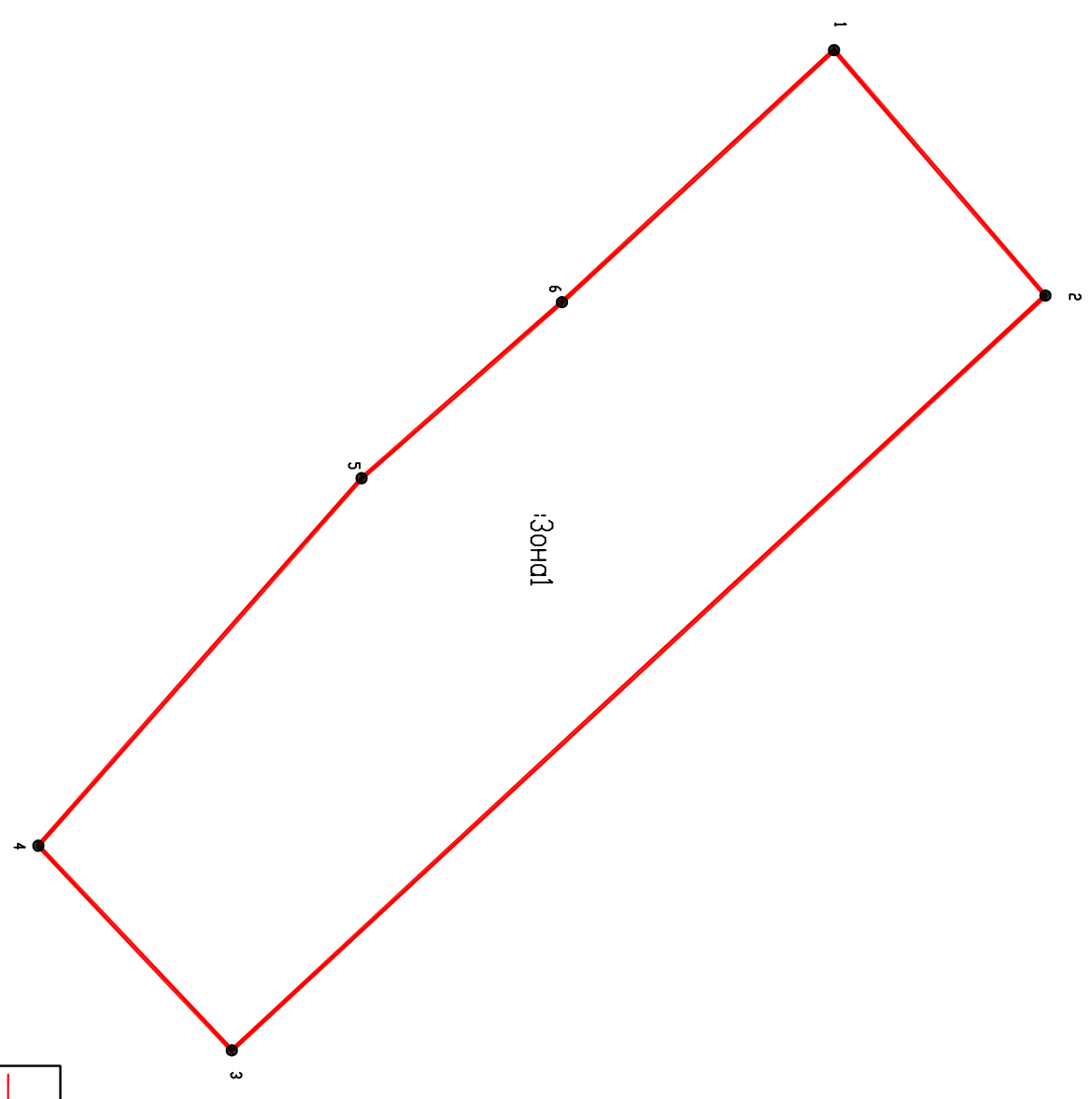
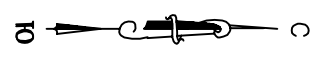
		<p>Оказание социальной помощи населению - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Общежития - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объе, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения; вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дошкольное, начальное и среднее общее образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Среднее и высшее профессиональное образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха,</p>
--	--	--

		<p>спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	529857.67	2367733.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	529947.41	2367837.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529601.96	2368158.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	529519.79	2368071.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	529657.03	2367915.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	529742.14	2367840.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	529857.67	2367733.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границь объекта



Исполъзъемье условные значки и обозначения:
— границца територидляного индивидуального и малострохной хилой застройки Ж-4
1 — обозначение характерной точки границца зоны перспективного развития индивидуального и малострохной хилой застройки Ж-4

Масштаб 1:3000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона административно-делового и коммерческого назначения (ОД-1)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413072, Саратовская обл, Марковский р-н, Михайловка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3099 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега) - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг</p> <p>Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание социальной помощи населению.</p> <p>Размещение зданий, предназначенных для служб психологической и бесплатной юридической помощи, социальных, пенсионных и иных служб (службы занятости населения, пункты питания малоимущих граждан), в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат, а также для размещения общественных некоммерческих организаций: некоммерческих</p>

		<p>фондов, благотворительных организаций, клубов по интересам - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание услуг связи</p> <p>Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Бытовое обслуживание</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро) - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребёнка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории) - гостевые автостоянк, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Объекты культурно-досуговой деятельности</p> <p>Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры,</p>
--	--	--

		<p>библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Парки культуры и отдыха</p> <p>Размещение парков культуры и отдыха - вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Государственное управление</p> <p>Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление</p> <p>Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности) - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Рынки</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м; размещение гаражей и (или) стоянок для</p>
--	--	--

		<p>автомобилей сотрудников и посетителей рынка - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Банковская и страховая деятельность</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание</p> <p>Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары) - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание</p> <p>Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Развлекательные мероприятия</p> <p>Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и</p>
--	--	--

		<p>танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т. п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение занятий спортом в помещениях</p> <p>Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Площадки для занятия спортом</p> <p>Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры) - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Туристическое обслуживание</p> <p>Размещение пансионатов, туристических гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них; размещение детских лагерей - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Связь</p> <p>Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3. - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки; гаражи служебного автотранспорта,</p>
--	--	---

		<p>сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обслуживание перевозок пассажиров</p> <p>Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6 - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Стоянки транспорта общего пользования</p> <p>Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба;</p> <p>размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий - гостевые автостоянки, гаражи для служебного транспорта, открытые площадки для занятий спортом и физкультурой, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории</p> <p>Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Хранение автотранспорта</p> <p>Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9 - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Дома социального обслуживания</p>
--	--	--

		<p>Размещение зданий, предназначенных для размещения домов престарелых, домов ребенка, детских домов, пунктов ночлега для бездомных граждан;</p> <p>размещение объектов капитального строительства для временного размещения вынужденных переселенцев, лиц, признанных беженцами -</p> <p>Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения ее гидрометеорологических, агрометеорологических и гелиогеофизических характеристик, уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов, в том числе по гидробиологическим показателям, и околоземного - космического пространства, зданий и сооружений, используемых в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (доплеровские метеорологические радиолокаторы, гидрологические посты и другие) - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Обеспечение дорожного отдыха</p> <p>Размещение зданий для предоставления гостиничных услуг в качестве дорожного сервиса (мотелей), а также размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Автомобильные мойки</p> <p>Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Ремонт автомобилей</p> <p>Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды)вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального</p>
--	--	---

		<p>инженерного обеспечения, Оборудованные площадки для занятий спортом</p> <p>Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища) - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный спорт</p> <p>Размещение спортивных сооружений для занятия водными видами спорта (причалы и сооружения, необходимые для организации водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря) - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Причалы для маломерных судов</p> <p>Размещение сооружений, предназначенных для причаливания, хранения и обслуживания яхт, катеров, лодок и других маломерных судов - гостевые автостоянк, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Складские площадки</p> <p>Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Научно-производственная деятельность</p> <p>Размещение технологических, промышленных, агропромышленных парков, бизнес-инкубаторов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный транспорт</p> <p>Размещение искусственно созданных для судоходства внутренних водных путей, размещение объектов капитального строительства внутренних водных путей, размещение объектов капитального строительства морских портов, размещение объектов капитального строительства, в том числе морских и речных портов, причалов, пристаней, гидротехнических сооружений, навигационного оборудования и других объектов, необходимых для обеспечения судоходства и водных перевозок, заправки водного транспорта - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Историко-культурная деятельность</p> <p>Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования</p>
--	--	---

		исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм -
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	530233.01	2367402.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530255.03	2367426.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530247.91	2367433.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530230.45	2367448.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530208.97	2367424.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530233.01	2367402.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
6	530307.78	2367517.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	530313.59	2367524.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530303.58	2367533.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530297.36	2367526.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530307.78	2367517.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
10	530208.37	2367465.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

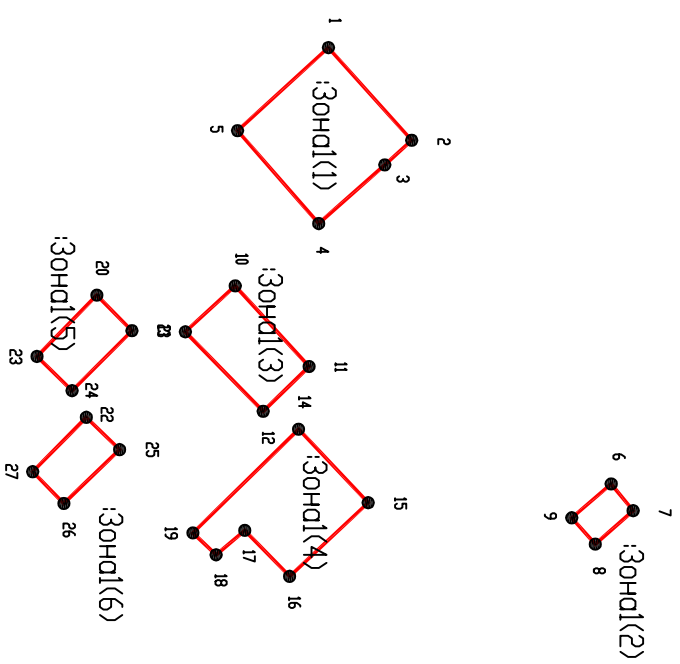
11	530227.90	2367486.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	530215.75	2367498.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	530195.17	2367477.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	530208.37	2367465.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
14	530225.12	2367503.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	530243.52	2367522.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	530222.75	2367541.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	530210.89	2367529.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	530203.30	2367536.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	530197.16	2367530.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	530225.12	2367503.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
20	530171.77	2367467.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	530181.05	2367476.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	530165.21	2367492.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	530155.92	2367483.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	530171.77	2367467.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
24	530168.98	2367499.86	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
25	530177.77	2367508.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	530163.03	2367522.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	530154.79	2367514.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	530168.98	2367499.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны административно-делового и коммерческого назначения ОД-1
1 — обозначение характерной точки границы зоны административно-делового и коммерческого назначения ОД-1

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	1	–
Зона1(2)	–	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	6	–
Зона1(3)	–	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	10	–
Зона1(4)	–	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	14	–
Зона1(5)	–	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	20	–
Зона1(6)	–	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	24	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона размещения объектов здравоохранения и соцзащиты (ОД-3)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

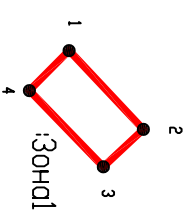
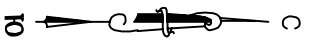
Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413072, Саратовская обл, Марковский р-н, Михайловка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	283 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание социальной помощи населению - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), детские площадки площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Стационарное медицинское обслуживание - гостевые автостоянки, хозяйственные постройки амбулаторно-поликлинических учреждений, лаборатории, гаражи служебного транспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Амбулаторное ветеринарное обслуживание - гостевые автостоянки, хозяйственные постройки,

		<p> гаражи для служебного транспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Приюты для животных - Ггстевые автостоянки, хозяйственные постройки, гаражи для служебного транспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Хранение автотранспорта - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения </p>
--	--	---

План границь объекта



- Использованы условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны размещения объектов здравоохранения и социальности ОД-3
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны размещения объектов здравоохранения и социальности ОД-3

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственно-коммунальных объектов IV класса опасности (с СЗЗ 100м) (ПК-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413072, Саратовская обл, Марксовский р-н, Михайловка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	138738 кв.м ± 76 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Птицеводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Пчеловодство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянк, гаражи служебного автотранспорт, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Автомобильные мойки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечени, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Ремонт автомобилей - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Легкая промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых осуществляются операции, технологически</p>

		<p>связанные с основным видом разрешенного использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Пищевая промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых осуществляются операции, технологически связанные с основным видом разрешенного использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Строительная промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоян, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых осуществляются операции, технологически связанные с основным видом разрешенного использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Складские площадки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического инженерно-технического обеспечения, Хранение и переработка сельско-хозяйственной продукции - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Хранение автотранспорта - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Нефтехимическая промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых</p>
--	--	---

		<p>осуществляются операции, технологически связанные с основным видом разрешенного использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Размещение автомобильных дорог - объекты дорожного, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)	–	–	–	–	–
1	530251.29	2366992.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530329.05	2367057.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530333.62	2367063.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530334.99	2367081.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530343.67	2367093.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530390.28	2367159.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	530393.99	2367157.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530415.30	2367140.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530414.19	2367139.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	530417.38	2367136.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	530421.21	2367142.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	530437.08	2367163.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	530437.59	2367162.64	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
14	530440.02	2367165.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	530436.77	2367168.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	530434.32	2367165.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	530435.21	2367164.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	530419.34	2367143.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	530418.02	2367144.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	530416.72	2367142.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	530395.46	2367158.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	530391.64	2367161.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	530396.44	2367168.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	530409.23	2367184.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	530425.19	2367211.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	530314.73	2367309.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	530131.26	2367108.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	530147.94	2367092.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	530151.89	2367082.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	530158.02	2367076.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
31	530223.70	2367017.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530251.29	2366992.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
32	530185.04	2367081.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	530212.88	2367112.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	530186.68	2367138.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	530180.73	2367143.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	530178.17	2367141.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	530170.36	2367132.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	530150.77	2367111.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	530159.03	2367105.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	530166.03	2367098.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	530185.04	2367081.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
41	530180.49	2367185.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	530197.00	2367202.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	530191.69	2367206.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	530179.07	2367218.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

45	530172.46	2367225.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	530161.38	2367212.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	530158.12	2367214.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	530157.05	2367213.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	530154.50	2367210.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	530180.49	2367185.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
50	529792.60	2366903.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	529821.95	2366930.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	529816.92	2366939.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	529809.21	2366961.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	529786.90	2367027.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	529772.33	2367070.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	529766.68	2367109.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	529747.80	2367130.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	529740.21	2367123.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	529715.68	2367147.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	529631.68	2367060.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

50	529792.60	2366903.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
61	529627.60	2367066.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	529880.82	2367339.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	529847.35	2367376.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	529778.92	2367456.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	529766.90	2367445.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	529776.04	2367435.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	529705.20	2367369.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	529697.00	2367378.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	529668.26	2367352.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	529665.54	2367355.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	529657.08	2367364.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	529618.62	2367328.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	529590.37	2367359.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	529587.96	2367362.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	529564.22	2367388.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	529560.10	2367392.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

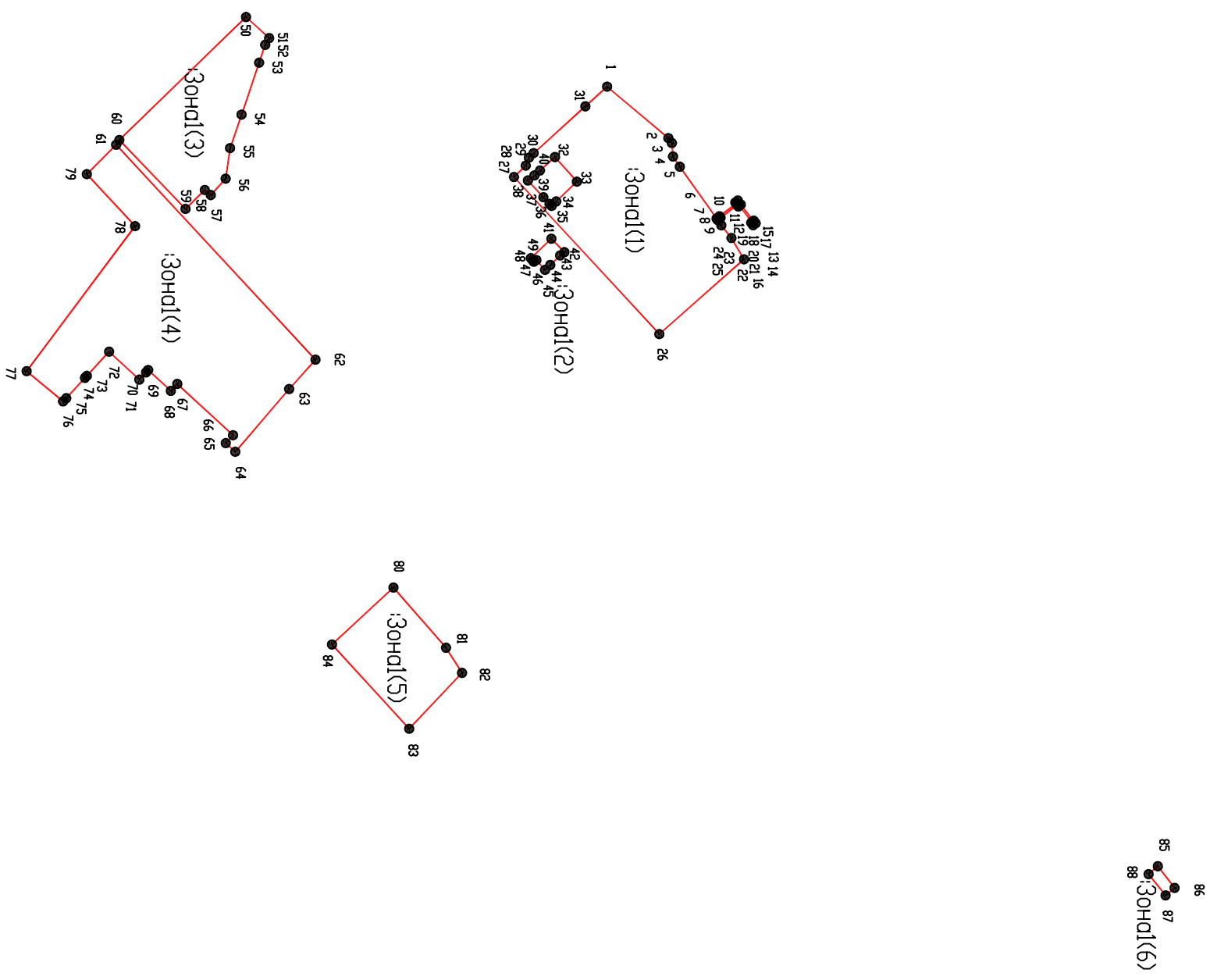
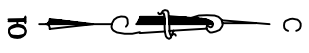
77	529513.92	2367353.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	529651.63	2367169.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	529590.33	2367103.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	529627.60	2367066.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
80	529979.90	2367628.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	530046.66	2367705.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	530066.99	2367737.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	529999.86	2367807.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	529901.75	2367700.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	529979.90	2367628.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
85	530950.97	2367982.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	530972.29	2368010.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	530960.72	2368019.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	530939.17	2367992.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	530950.97	2367982.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
	X	Y			

				характерной точки (M _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Масштаб 1:7500

Использованы условные знаки и обозначения:
— граница территории зоны производственно-
коммунальных объектов IV класса опасности (С СЗЗ 100 м) ПК-2
1 — обозначение характерной точки границы зоны
производственно-коммунальных объектов IV класса опасности
(С СЗЗ 100 м) ПК-2

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	1	–
–	–	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	32	–
Зона1(2)	–	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	41	–

Зона1(3)	–	–
50	51	–
51	52	–
52	53	–
53	54	–
54	55	–
55	56	–
56	57	–
57	58	–
58	59	–
59	60	–
60	50	–
Зона1(4)	–	–
61	62	–
62	63	–
63	64	–
64	65	–
65	66	–
66	67	–
67	68	–
68	69	–
69	70	–
70	71	–
71	72	–
72	73	–
73	74	–
74	75	–
75	76	–
76	77	–
77	78	–
78	79	–
79	61	–
Зона1(5)	–	–
80	81	–
81	82	–
82	83	–
83	84	–
84	80	–
Зона1(6)	–	–
85	86	–
86	87	–
87	88	–
88	85	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона зеленых насаждений общего пользования (Р-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413072, Саратовская обл, Марковский р-н, Михайловка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	49739 кв.м ± 45 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	531050.80	2367849.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	531105.23	2367882.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	531139.89	2367887.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	531163.35	2367895.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	531116.96	2367934.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	531103.72	2367930.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	531087.09	2367933.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	531067.71	2367942.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	531057.28	2367927.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	531059.58	2367925.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	531046.52	2367905.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	531030.87	2367885.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	531015.87	2367871.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
14	531005.62	2367852.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	531034.17	2367849.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	531050.80	2367849.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
16	530673.41	2367490.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	530677.44	2367494.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	530672.70	2367494.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	530671.04	2367492.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	530673.41	2367490.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
20	530571.19	2367374.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	530613.70	2367418.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	530602.31	2367421.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	530587.37	2367419.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	530580.02	2367419.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	530582.39	2367409.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	530573.85	2367406.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	530567.21	2367416.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	530556.54	2367423.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
29	530530.98	2367431.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	530521.58	2367428.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	530537.49	2367412.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	530571.19	2367374.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
32	530484.68	2367280.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	530509.00	2367313.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	530539.95	2367343.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	530531.07	2367345.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	530522.48	2367336.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	530500.09	2367327.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	530495.45	2367326.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	530506.53	2367315.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	530483.97	2367285.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	530484.68	2367280.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
41	530414.00	2367144.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	530427.41	2367159.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	530432.38	2367161.37	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
44	530435.21	2367164.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	530434.32	2367165.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	530436.77	2367168.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	530438.58	2367167.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	530439.19	2367168.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	530421.49	2367193.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	530421.96	2367196.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	530469.11	2367260.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	530464.61	2367258.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	530444.22	2367230.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	530436.74	2367228.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	530435.51	2367226.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	530435.97	2367221.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	530432.79	2367219.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	530431.19	2367215.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	530427.27	2367214.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	530425.19	2367211.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	530409.23	2367184.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	530396.44	2367168.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	530391.64	2367161.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	530396.15	2367158.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	530410.05	2367147.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	530419.27	2367162.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	530422.26	2367159.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	530412.30	2367146.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	530414.00	2367144.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
69	530411.64	2367142.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	530412.33	2367142.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	530410.66	2367144.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	530409.86	2367143.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	530411.64	2367142.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
73	530407.73	2367144.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	530408.60	2367145.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	530394.73	2367156.44	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
76	530390.28	2367159.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	530382.50	2367148.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	530387.29	2367145.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	530391.16	2367151.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	530394.37	2367151.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	530407.73	2367144.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
81	530203.86	2366834.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	530223.61	2366865.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	530220.85	2366869.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	530227.43	2366873.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	530309.68	2367025.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	530385.85	2367143.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	530381.09	2367146.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	530343.67	2367093.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	530334.99	2367081.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	530333.62	2367063.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	530329.05	2367057.70	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
92	530251.29	2366992.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	530223.70	2367017.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	530158.02	2367076.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	530156.35	2367075.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	530217.05	2367019.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	530207.88	2367006.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	530207.30	2366995.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	530215.31	2366985.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	530223.78	2366982.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	530235.42	2366992.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	530242.71	2366992.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	530273.74	2366961.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	530248.46	2366918.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	530248.57	2366915.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	530231.45	2366887.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	530231.00	2366887.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	530199.46	2366839.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
109	530199.08	2366836.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	530203.86	2366834.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
110	530160.24	2366770.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	530186.07	2366810.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	530182.39	2366811.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	530167.46	2366797.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	530147.72	2366784.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	530154.42	2366783.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	530166.64	2366793.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	530168.50	2366793.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	530167.93	2366789.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	530161.85	2366783.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	530158.52	2366783.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	530156.09	2366781.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	530160.24	2366770.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
122	530147.11	2366747.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	530153.08	2366757.96	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
124	530139.34	2366758.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	530136.88	2366755.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	530124.05	2366754.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	530123.53	2366743.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	530128.97	2366737.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	530147.11	2366747.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
129	530053.03	2366695.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	530064.99	2366701.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	530070.39	2366710.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	530079.24	2366715.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	530087.43	2366714.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	530090.09	2366717.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	530094.67	2366717.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	530098.44	2366722.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	530103.85	2366722.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	530117.61	2366732.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	530106.80	2366744.49	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
140	530101.72	2366744.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	530094.84	2366740.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	530089.10	2366740.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	530074.85	2366729.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	530073.05	2366721.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	530070.27	2366721.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	530064.86	2366723.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	530051.53	2366708.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	530053.03	2366695.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(12)	–	–	–	–	–
148	529855.33	2367083.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	529908.12	2367122.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	529860.78	2367167.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	529896.40	2367208.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	529838.59	2367268.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	529736.70	2367155.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	529807.62	2367097.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	529833.67	2367082.68	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
148	529855.33	2367083.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(13)	–	–	–	–	–
156	530247.91	2367433.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	530276.38	2367468.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	530260.14	2367482.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	530230.45	2367448.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	530247.91	2367433.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(14)	–	–	–	–	–
160	530203.41	2367433.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	530293.18	2367531.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	530272.02	2367549.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	530252.35	2367529.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	530241.87	2367539.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	530261.42	2367559.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	530226.22	2367593.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	530163.03	2367522.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	530177.77	2367508.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	530168.98	2367499.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

170	530154.79	2367514.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	530137.76	2367496.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	530203.41	2367433.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
172	530171.77	2367467.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	530181.05	2367476.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	530165.21	2367492.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	530155.92	2367483.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	530171.77	2367467.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
176	530225.12	2367503.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	530243.52	2367522.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	530222.75	2367541.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	530210.89	2367529.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	530203.30	2367536.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	530197.16	2367530.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	530225.12	2367503.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
182	530208.37	2367465.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	530227.90	2367486.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
184	530215.75	2367498.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	530195.17	2367477.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	530208.37	2367465.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(15)	–	–	–	–	–
186	529537.24	2368236.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	529584.53	2368257.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	529606.97	2368256.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	529629.23	2368252.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	529647.72	2368252.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	529662.70	2368260.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	529697.44	2368271.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	529720.80	2368286.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	529789.62	2368301.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	529814.19	2368319.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	529843.46	2368337.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	529848.25	2368342.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	529851.48	2368355.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	529846.14	2368369.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

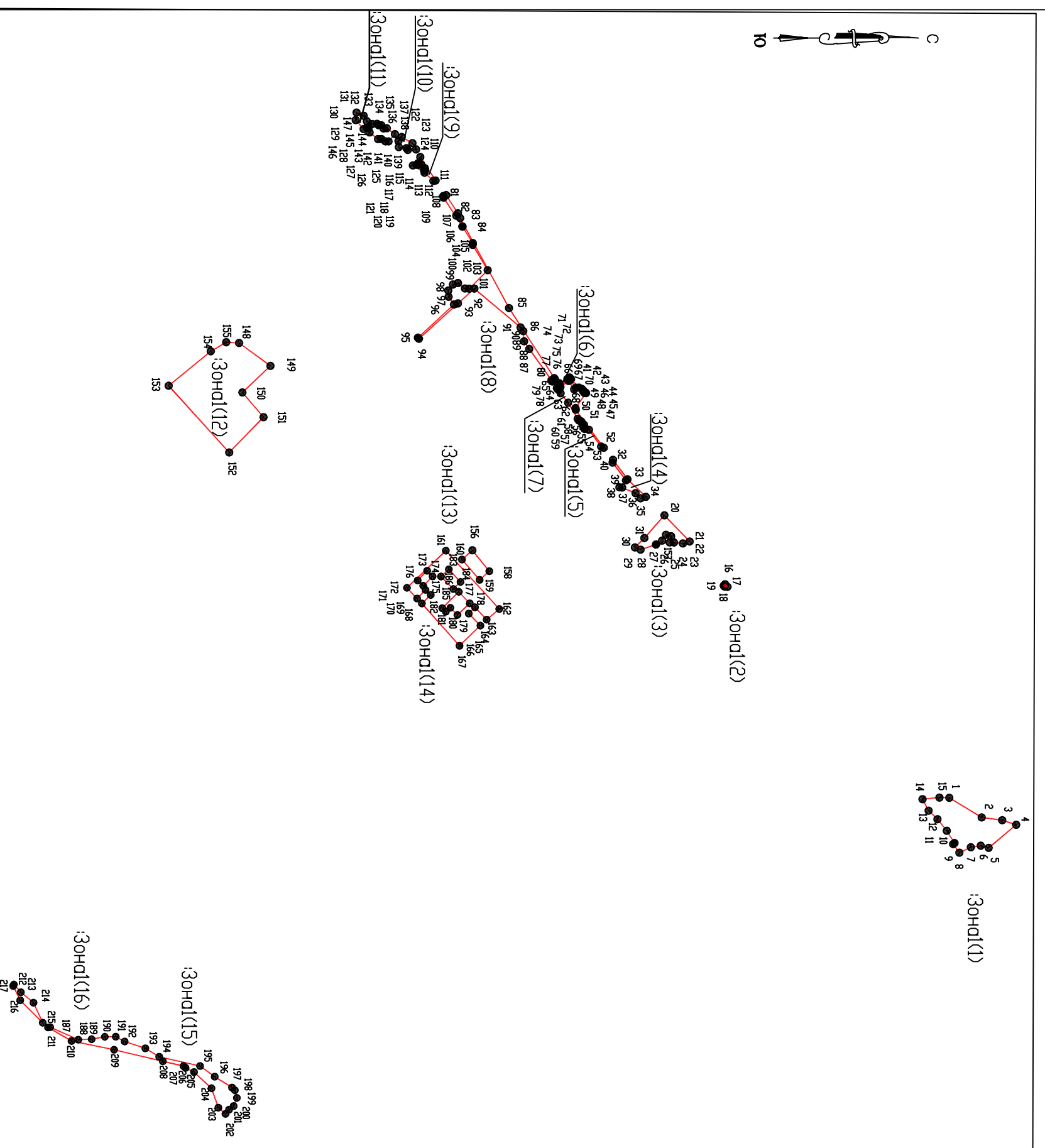
			измерений (определений)		
200	529838.40	2368375.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	529832.35	2368382.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	529820.24	2368371.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	529808.94	2368339.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	529779.49	2368311.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	529765.16	2368304.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	529761.84	2368301.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	529726.86	2368293.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	529644.77	2368274.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	529573.26	2368259.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	529533.71	2368236.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	529537.24	2368236.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(16)	–	–	–	–	–
211	529476.23	2368164.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	529487.92	2368177.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	529509.08	2368194.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	529524.71	2368228.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	529486.97	2368190.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
216	529474.92	2368166.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	529476.23	2368164.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Масштаб 1:8000

Использование условные знаки и обозначения:
 — граница территориальной зоны зеленых насаждений
 — обозначение характерной точки границы зоны зеленых насаждений общего пользования Р-2

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	1	–
Зона1(2)	–	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	16	–
Зона1(3)	–	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	20	–
Зона1(4)	–	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	32	–
Зона1(5)	–	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–

48	49	–
49	50	–
50	51	–
51	52	–
52	53	–
53	54	–
54	55	–
55	56	–
56	57	–
57	58	–
58	59	–
59	60	–
60	61	–
61	62	–
62	63	–
63	64	–
64	65	–
65	66	–
66	67	–
67	68	–
68	41	–
Зона1(6)	–	–
69	70	–
70	71	–
71	72	–
72	69	–
Зона1(7)	–	–
73	74	–
74	75	–
75	76	–
76	77	–
77	78	–
78	79	–
79	80	–
80	73	–
Зона1(8)	–	–
81	82	–
82	83	–
83	84	–
84	85	–
85	86	–
86	87	–
87	88	–
88	89	–
89	90	–
90	91	–
91	92	–
92	93	–
93	94	–
94	95	–
95	96	–
96	97	–
97	98	–
98	99	–
99	100	–
100	101	–
101	102	–

102	103	–
103	104	–
104	105	–
105	106	–
106	107	–
107	108	–
108	109	–
109	81	–
Зона1(9)	–	–
110	111	–
111	112	–
112	113	–
113	114	–
114	115	–
115	116	–
116	117	–
117	118	–
118	119	–
119	120	–
120	121	–
121	110	–
Зона1(10)	–	–
122	123	–
123	124	–
124	125	–
125	126	–
126	127	–
127	128	–
128	122	–
Зона1(11)	–	–
129	130	–
130	131	–
131	132	–
132	133	–
133	134	–
134	135	–
135	136	–
136	137	–
137	138	–
138	139	–
139	140	–
140	141	–
141	142	–
142	143	–
143	144	–
144	145	–
145	146	–
146	147	–
147	129	–
Зона1(12)	–	–
148	149	–
149	150	–
150	151	–
151	152	–
152	153	–
153	154	–
154	155	–

155	148	–
Зона1(13)	–	–
156	157	–
157	158	–
158	159	–
159	156	–
Зона1(14)	–	–
160	161	–
161	162	–
162	163	–
163	164	–
164	165	–
165	166	–
166	167	–
167	168	–
168	169	–
169	170	–
170	171	–
171	160	–
–	–	–
172	173	–
173	174	–
174	175	–
175	172	–
–	–	–
176	177	–
177	178	–
178	179	–
179	180	–
180	181	–
181	176	–
–	–	–
182	183	–
183	184	–
184	185	–
185	182	–
Зона1(15)	–	–
186	187	–
187	188	–
188	189	–
189	190	–
190	191	–
191	192	–
192	193	–
193	194	–
194	195	–
195	196	–
196	197	–
197	198	–
198	199	–
199	200	–
200	201	–
201	202	–
202	203	–
203	204	–
204	205	–
205	206	–

206	207	–
207	208	–
208	209	–
209	210	–
210	186	–
Зона1(16)	–	–
211	212	–
212	213	–
213	214	–
214	215	–
215	216	–
216	211	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона акваторий (Р-4)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413072, Саратовская обл, Марковский р-н, Михайловка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	571 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный транспорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Общее пользование водными объектами - размещение площадок для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гостевые автостоянки, солярии, Специальное пользование водными объектами - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гидротехнические сооружения - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	530039.04	2366688.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530054.56	2366687.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530092.36	2366712.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530087.43	2366714.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530079.24	2366715.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530070.39	2366710.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	530064.99	2366701.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530053.03	2366695.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530025.95	2366697.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530039.04	2366688.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
10	529761.84	2368301.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	529765.16	2368304.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	529725.66	2368294.98	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	529726.86	2368293.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	529761.84	2368301.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границь об'єкта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны квартала П-4
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны квартала П-4

Масштаб 1:7500

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	1	–
Зона1(2)	–	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	10	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения кладбищ (СО-1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

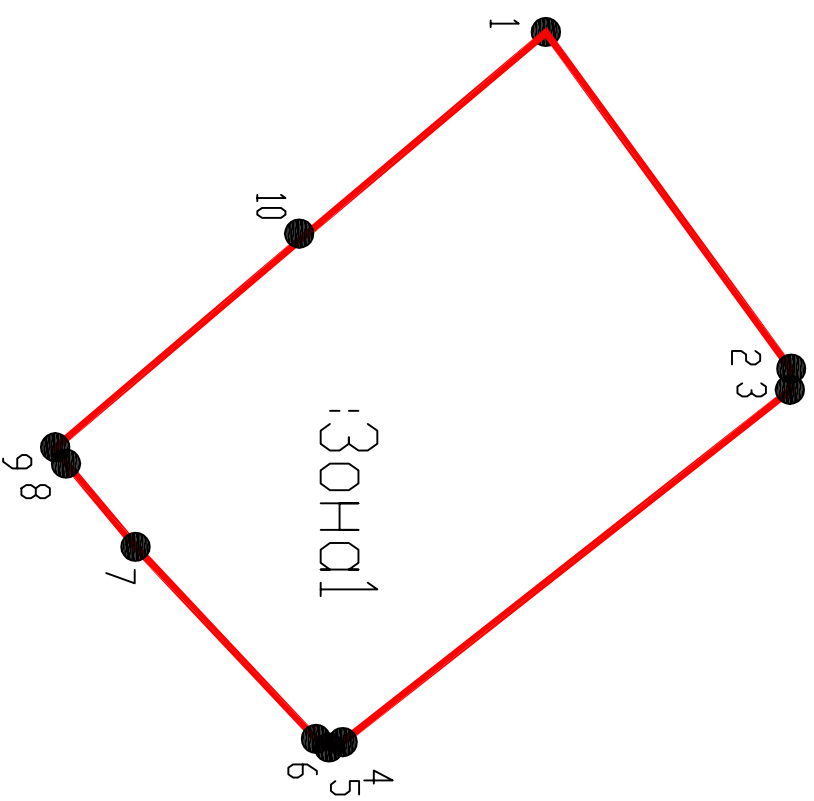
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413072, Саратовская обл, Марксовский р-н, Михайловка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	18373 кв.м ± 27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Осуществление религиозных обрядов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Ритуальная деятельность - гостевые автостоянки, административно-бытовые здания и сооружения, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	531012.66	2368195.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	531077.56	2368284.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	531077.20	2368289.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530958.39	2368383.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530955.32	2368384.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530952.83	2368382.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	530905.09	2368332.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530886.71	2368310.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530882.89	2368304.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	530948.38	2368249.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	531012.66	2368195.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M _i), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границь объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны размещения кладбища СО-1
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны размещения кладбища СО-1

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства (СХ-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413072, Саратовская обл, Марксовский р-н, Михайловка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	166424 кв.м ± 82 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Садоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Животноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Скотоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Звероводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Птицеводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Свиноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Пчеловодство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Рыбоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение сельскохозяйственного производства - , Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для</p>

		<p>сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Амбулаторное ветеринарное обслуживание - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	530026.59	2367839.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530083.01	2367917.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530142.19	2367991.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530099.97	2368030.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530109.23	2368042.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530130.66	2368066.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	529984.04	2368198.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	529979.51	2368201.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	529987.57	2368275.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	529981.05	2368329.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	529956.86	2368363.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	529902.19	2368392.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	529844.56	2368393.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

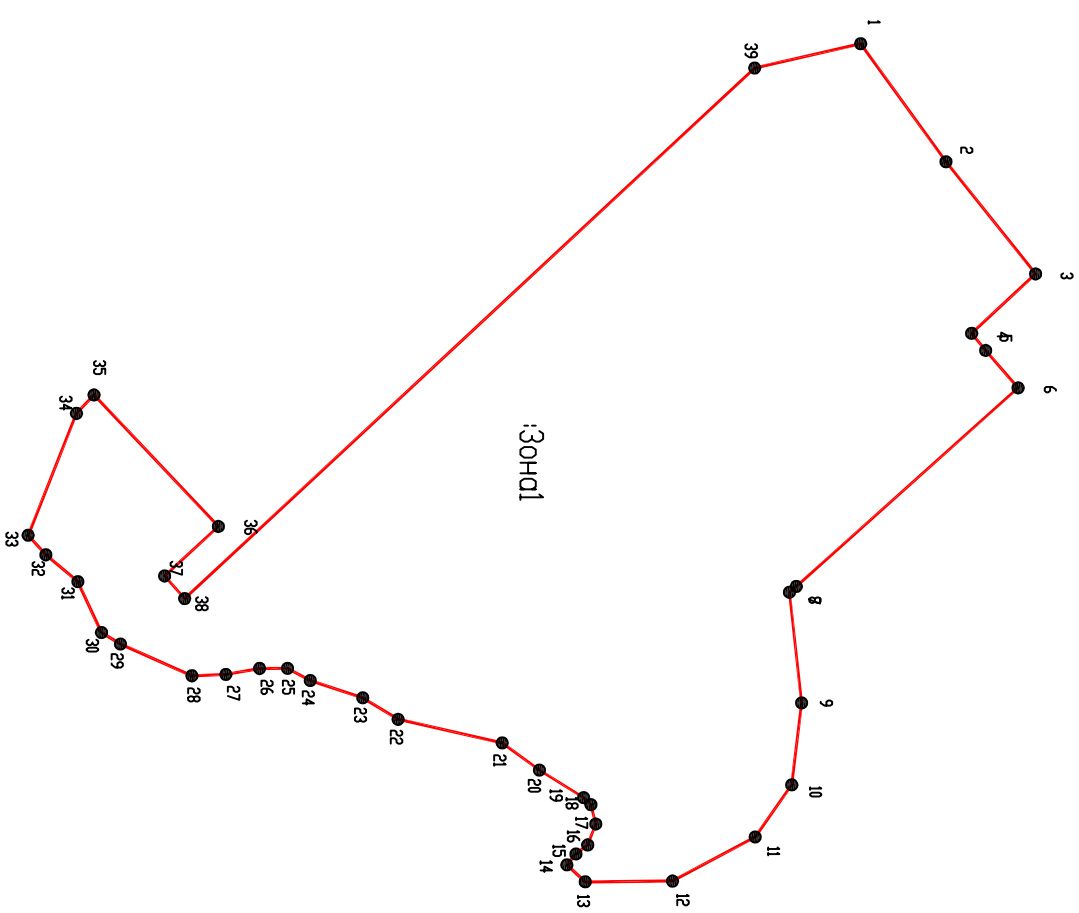
14	529832.35	2368382.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	529838.40	2368375.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	529846.14	2368369.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	529851.48	2368355.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	529848.25	2368342.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	529843.46	2368337.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	529814.19	2368319.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	529789.62	2368301.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	529720.80	2368286.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	529697.44	2368271.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	529662.70	2368260.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	529647.72	2368252.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	529629.23	2368252.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	529606.97	2368256.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	529584.53	2368257.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	529537.24	2368236.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	529524.71	2368228.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	529509.08	2368194.93	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	529487.92	2368177.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	529476.23	2368164.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	529508.19	2368083.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	529519.79	2368071.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	529601.96	2368158.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	529566.45	2368191.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	529579.71	2368206.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	529956.54	2367855.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530026.59	2367839.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Использованы условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны сельскохозяйственного
производства СХ-2
1 — обозначение характерной точки границы зоны
сельскохозяйственного производства СХ-2

Масштаб 1:5000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов инженерной инфраструктуры (ТИ-1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413072, Саратовская обл, Марковский р-н, Михайловка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	30569 кв.м ± 36 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Административные здания организаций - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Недропользование - , Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Размещение автомобильных дорог - объекты дорожного, инженерно-технического обеспечения, Трубопроводный транспорт - объекты инженерно-технического обеспечения</p>

Раздел 2

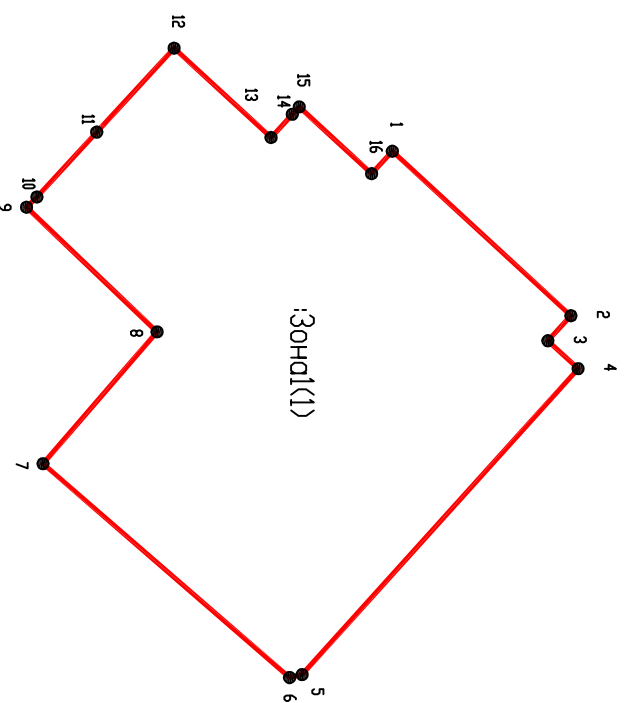
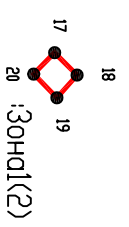
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	529705.20	2367369.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	529776.04	2367435.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529766.90	2367445.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	529778.92	2367456.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	529669.39	2367577.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	529664.44	2367578.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	529566.63	2367493.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	529611.87	2367441.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	529560.10	2367392.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	529564.22	2367388.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	529587.96	2367362.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	529590.37	2367359.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	529618.62	2367328.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	529657.08	2367364.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	529668.26	2367352.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	529697.00	2367378.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	529705.20	2367369.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
17	530089.72	2367697.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	530098.60	2367706.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	530090.60	2367715.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	530081.41	2367705.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	530089.72	2367697.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны объектов инженерной инфраструктуры ТИ-1
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны объектов инженерной инфраструктуры ТИ-1

Масштаб 1:3000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	1	–
Зона1(2)	–	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	17	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

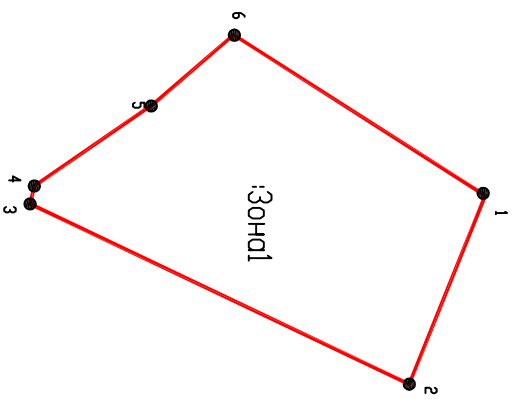
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413067, Саратовская обл, Марксовский р-н, Новая Жизнь с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5359 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для

		<p>стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Обслуживание жилой застройки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Предоставление коммунальных услуг - Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, открытые места для стоянки автомобилей, отдельно стоящие беседки и навесы, площадки для сбора мусора, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p>
--	--	---

		площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки
--	--	--

План границь об'єкта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны застройки
ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЬИ ДОМОМИ Ж-1
1 — обозначение характерной точки границы зоны
застройки ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЬИ ДОМОМИ Ж-1

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона перспективного развития индивидуальной и малоэтажной жилой застройки (Ж-4)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

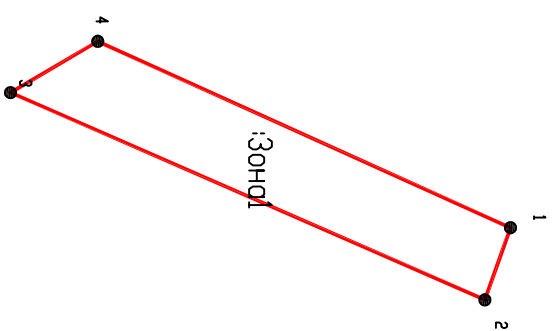
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413067, Саратовская обл, Марковский р-н, Новая Жизнь с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3017 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды,</p>

		<p>открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины; повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Среднеэтажная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, Обслуживание жилой застройки - трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p>
--	--	--

		<p>Оказание социальной помощи населению - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Общежития - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объе, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения; вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дошкольное, начальное и среднее общее образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Среднее и высшее профессиональное образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха,</p>
--	--	--

		<p>спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

План границь об'єкта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны застройки
ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЬИ ДОМОМИ Ж-1
1 — обозначение характерной точки границы зоны
застройки ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЬИ ДОМОМИ Ж-1

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона зеленых насаждений общего пользования (Р-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413067, Саратовская обл, Марковский р-н, Новая Жизнь с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5064 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Предоставление коммунальных услуг Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега) - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	517346.58	2389700.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517343.89	2389717.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517334.19	2389719.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517294.51	2389720.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517327.29	2389702.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517346.58	2389700.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
6	517277.84	2389691.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517289.87	2389706.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517287.45	2389717.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517275.28	2389722.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517262.96	2389729.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517240.70	2389740.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517224.03	2389742.45	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

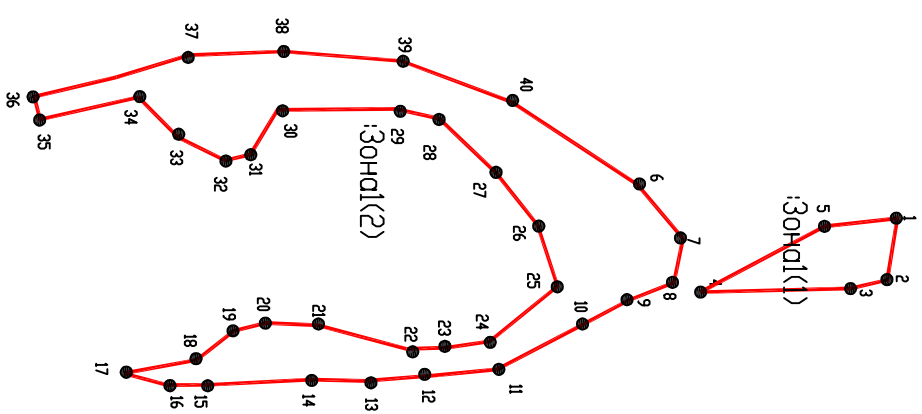
			измерений (определений)		
13	517205.74	2389743.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	517191.45	2389743.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517163.76	2389744.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517153.49	2389744.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517141.98	2389741.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517161.30	2389738.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	517171.06	2389730.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	517179.58	2389728.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	517193.32	2389729.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	517216.74	2389735.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	517227.46	2389735.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	517238.77	2389733.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	517256.68	2389718.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	517251.38	2389702.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	517240.33	2389688.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	517225.42	2389674.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	517213.95	2389671.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	517182.59	2389672.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	517175.48	2389684.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	517168.75	2389685.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	517156.34	2389679.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	517145.84	2389668.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	517119.81	2389674.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	517118.33	2389668.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	517140.00	2389663.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	517159.22	2389657.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	517184.22	2389656.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	517215.51	2389659.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	517244.58	2389670.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517277.84	2389691.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границь об'єкта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны зеленых насаждений
областного пользования Р-2
1 — обозначение характерных точки границы зоны
зеленых насаждений областного пользования Р-2

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	1	–
Зона1(2)	–	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	6	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона акваторий (Р-4)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413067, Саратовская обл, Марксовский р-н, Новая Жизнь с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	24003 кв.м ± 40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный транспорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Общее пользование водными объектами - размещение площадок для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гостевые автостоянки, солярии, Специальное пользование водными объектами - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гидротехнические сооружения - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	517349.78	2389683.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517346.58	2389700.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517327.29	2389702.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517294.51	2389720.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517240.00	2389743.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517142.11	2389749.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517141.98	2389741.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517153.49	2389744.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517163.76	2389744.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517191.45	2389743.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517205.74	2389743.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517224.03	2389742.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517240.70	2389740.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	517262.96	2389729.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517275.28	2389722.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517287.45	2389717.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517289.87	2389706.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517277.84	2389691.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	517244.58	2389670.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	517215.51	2389659.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	517184.22	2389656.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	517159.22	2389657.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	517140.00	2389663.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	517107.58	2389670.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	517087.03	2389675.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	517051.63	2389671.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	517036.16	2389668.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	517012.07	2389660.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	516999.49	2389653.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516979.03	2389633.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	516973.64	2389629.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	516962.39	2389623.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	516955.81	2389619.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	516939.64	2389615.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	516908.57	2389614.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	516889.56	2389612.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	516874.25	2389610.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	516854.07	2389602.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	516831.26	2389596.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	516811.52	2389596.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	516796.69	2389599.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	516779.45	2389606.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	516768.53	2389616.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	516759.69	2389617.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	516739.19	2389613.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	516717.90	2389609.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	516709.61	2389607.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	516701.56	2389606.02	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
49	516706.20	2389596.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	516714.65	2389594.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	516725.15	2389593.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	516734.18	2389589.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	516735.71	2389578.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	516750.13	2389558.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	516760.33	2389545.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	516770.93	2389544.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	516783.71	2389550.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	516800.95	2389559.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	516811.56	2389563.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	516838.05	2389575.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	516852.62	2389577.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	516895.73	2389585.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	516914.31	2389587.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	516933.58	2389584.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	516946.48	2389582.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
66	516960.18	2389588.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	516981.21	2389602.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	516996.74	2389616.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	517021.19	2389638.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	517038.47	2389642.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	517057.64	2389644.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	517075.68	2389644.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	517086.17	2389641.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	517088.63	2389634.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	517095.94	2389626.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	517101.08	2389623.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	517124.79	2389615.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	517135.85	2389615.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	517153.19	2389615.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	517167.87	2389616.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	517187.50	2389618.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	517201.11	2389621.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

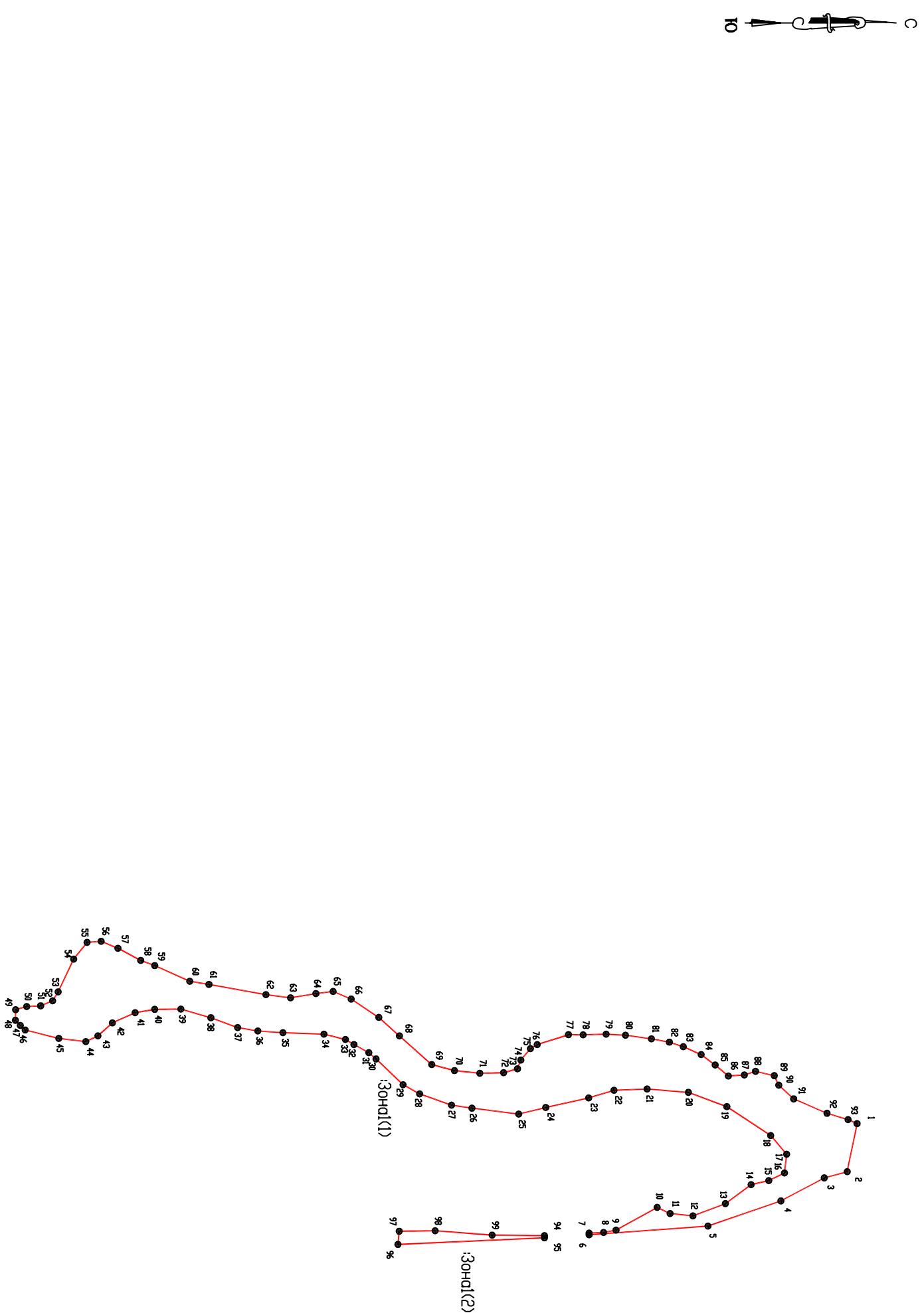
			(определений)		
83	517211.64	2389624.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	517225.13	2389630.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	517235.84	2389638.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	517245.74	2389646.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	517257.84	2389646.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	517266.30	2389643.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	517280.47	2389646.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	517283.90	2389653.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	517295.25	2389664.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	517320.45	2389675.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	517336.43	2389679.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517349.78	2389683.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
94	517113.07	2389749.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	517113.07	2389750.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	517001.47	2389756.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	517003.04	2389745.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	517030.27	2389745.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
99	517073.43	2389748.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	517113.07	2389749.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Масштаб 1:3000

- Использовать условные знаки и обозначения:
- граница территории зоны зеленых насаждений общего пользования Р-4
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны зеленых насаждений общего пользования Р-4

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–
50	51	–
51	52	–

52	53	–
53	54	–
54	55	–
55	56	–
56	57	–
57	58	–
58	59	–
59	60	–
60	61	–
61	62	–
62	63	–
63	64	–
64	65	–
65	66	–
66	67	–
67	68	–
68	69	–
69	70	–
70	71	–
71	72	–
72	73	–
73	74	–
74	75	–
75	76	–
76	77	–
77	78	–
78	79	–
79	80	–
80	81	–
81	82	–
82	83	–
83	84	–
84	85	–
85	86	–
86	87	–
87	88	–
88	89	–
89	90	–
90	91	–
91	92	–
92	93	–
93	1	–
Зона1(2)	–	–
94	95	–
95	96	–
96	97	–
97	98	–
98	99	–
99	94	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства (СХ-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413067, Саратовская обл, Марксовский р-н, Новая Жизнь с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	77545 кв.м ± 58 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Садоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Животноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Скотоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Звероводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Птицеводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Свиноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Пчеловодство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Рыбоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение сельскохозяйственного производства - , Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для</p>

		<p>сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Амбулаторное ветеринарное обслуживание - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения</p>
--	--	--

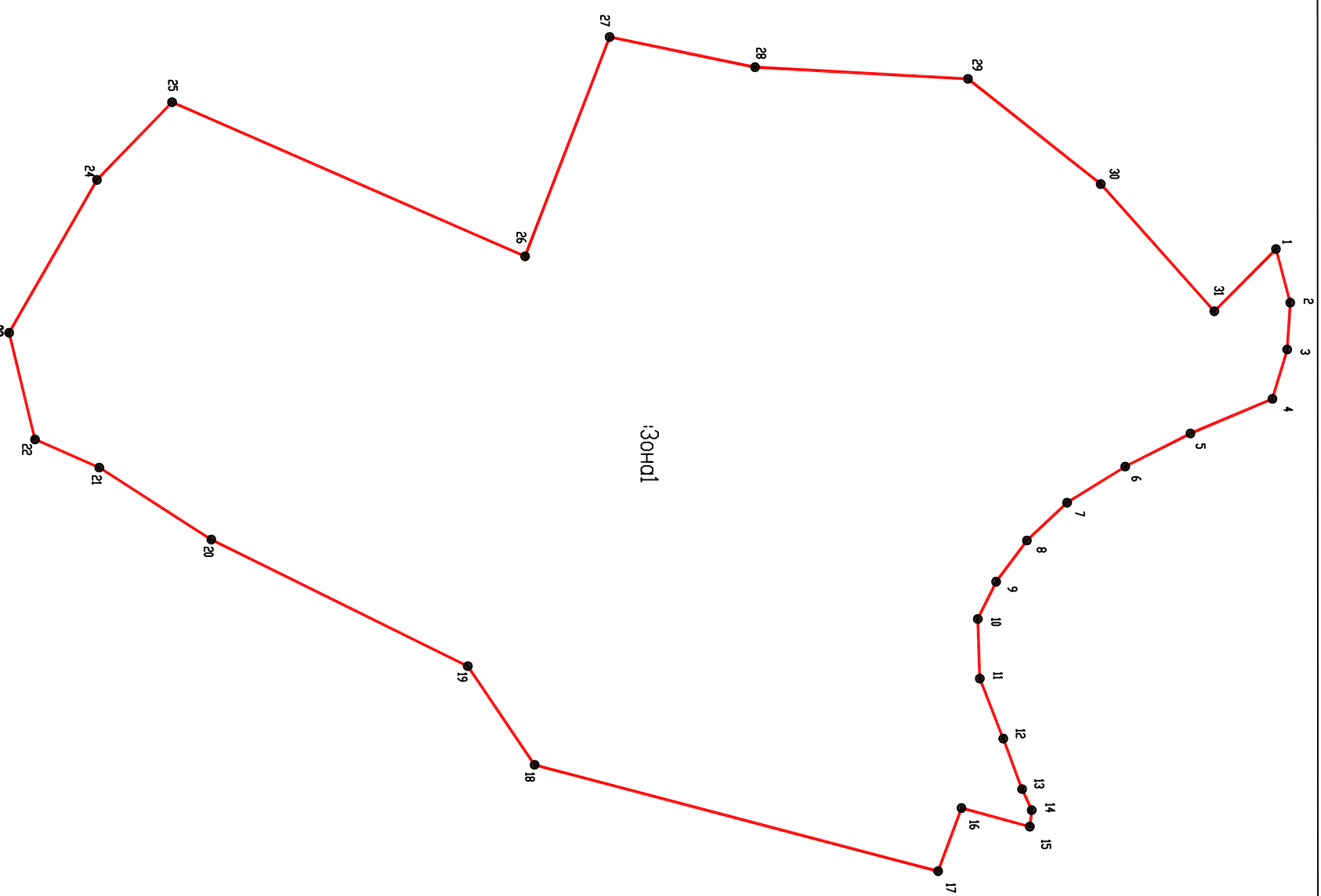
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516776.99	2389396.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516783.16	2389417.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516782.07	2389434.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516776.83	2389451.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516747.70	2389464.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516724.51	2389475.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516703.88	2389488.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516689.58	2389502.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516678.66	2389516.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516672.14	2389530.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516672.86	2389551.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516681.19	2389572.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516687.87	2389590.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	516691.31	2389597.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516690.61	2389603.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516666.72	2389598.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516660.48	2389620.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516533.15	2389585.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516484.77	2389546.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516411.74	2389517.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516361.74	2389486.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516336.83	2389466.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516327.95	2389428.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516359.13	2389373.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	516373.53	2389334.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516497.29	2389393.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516528.57	2389314.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	516591.93	2389329.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	516668.00	2389333.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516717.00	2389370.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	516758.00	2389417.00	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
1	516776.99	2389396.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границь объекта



Масштаб 1:2000

Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны сельскохозяйственного
производства СХ-2
1 — обозначение характерной точки границы зоны
сельскохозяйственного производства СХ-2

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	410000, Саратовская обл, Марксовский р-н, Семеновка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	334535 кв.м ± 130 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для

		<p>стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Обслуживание жилой застройки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Предоставление коммунальных услуг - Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, открытые места для стоянки автомобилей, отдельно стоящие беседки и навесы, площадки для сбора мусора, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p>
--	--	---

		площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	523879.16	2388971.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	524007.95	2389109.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	523970.47	2389146.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	523890.09	2389055.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	523807.88	2389124.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	523805.07	2389124.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	523780.00	2389110.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	523748.49	2389107.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	523718.86	2389107.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	523686.75	2389103.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	523577.43	2388973.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	523646.52	2388978.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	523869.21	2388982.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
1	523879.16	2388971.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
14	524018.42	2389122.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	524073.50	2389178.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	524137.88	2389180.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	524203.58	2389320.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	524194.88	2389386.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	524163.09	2389419.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	524182.28	2389442.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	524124.67	2389486.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	524099.20	2389461.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	524068.10	2389481.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	524044.21	2389467.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	524036.07	2389451.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	524029.37	2389447.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	524018.02	2389446.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	524009.39	2389449.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	523889.09	2389392.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	523782.37	2389401.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	523763.70	2389401.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	523760.38	2389404.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	523752.80	2389404.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	523689.72	2389311.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	523705.62	2389297.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	523733.45	2389333.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	523839.41	2389248.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	523990.91	2389422.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	524000.22	2389432.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	524075.62	2389365.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	524082.52	2389359.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	524109.84	2389334.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	524115.62	2389328.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	524120.07	2389325.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	524117.57	2389321.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	524073.84	2389358.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	524043.62	2389321.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	524117.75	2389262.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	524113.73	2389256.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	524040.21	2389316.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	524011.54	2389283.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	524055.96	2389249.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	524052.22	2389244.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	524007.35	2389280.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	523977.10	2389245.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	524000.82	2389223.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	524050.75	2389181.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	524046.13	2389176.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	523974.47	2389241.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	523936.93	2389196.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	524018.42	2389122.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
61	523933.21	2389199.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	523962.50	2389234.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

63	524003.03	2389283.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	523963.11	2389316.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	523892.43	2389232.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	523933.21	2389199.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
66	524007.08	2389287.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	524070.20	2389363.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	524034.23	2389395.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	523967.88	2389320.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	524007.08	2389287.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
70	523544.57	2388970.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	523574.06	2389010.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	523499.80	2389068.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	523417.84	2388958.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	523544.57	2388970.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
74	523582.08	2389012.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	523670.67	2389123.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	523582.59	2389193.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
77	523573.59	2389181.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	523596.31	2389164.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	523573.66	2389132.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	523549.92	2389149.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	523493.36	2389079.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	523582.08	2389012.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
82	523691.22	2389117.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	523708.64	2389125.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	523753.86	2389178.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	523684.73	2389236.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	523713.69	2389273.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	523694.26	2389287.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	523681.53	2389271.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	523673.21	2389277.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	523659.94	2389288.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	523589.17	2389196.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	523691.22	2389117.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
92	523644.06	2389220.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	523652.59	2389231.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	523649.38	2389233.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	523640.36	2389240.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	523638.81	2389241.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	523629.82	2389231.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	523631.26	2389230.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	523644.06	2389220.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
99	523401.64	2388959.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	523488.29	2389076.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	523241.20	2389270.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	523148.96	2389151.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	523290.64	2389040.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	523344.21	2388999.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	523401.64	2388959.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
105	523487.72	2389085.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

106	523539.22	2389151.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	523573.51	2389203.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	523411.54	2389334.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	523322.94	2389216.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	523487.72	2389085.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
110	523579.79	2389211.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	523604.83	2389244.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	523615.53	2389258.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	523573.47	2389294.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	523598.29	2389319.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	523611.56	2389310.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	523637.09	2389339.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	523476.44	2389464.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	523368.75	2389428.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	523383.69	2389376.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	523403.89	2389352.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	523443.22	2389320.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

110	523579.79	2389211.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
122	523563.72	2389310.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	523568.57	2389316.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	523561.02	2389322.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	523556.49	2389316.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	523563.72	2389310.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
126	523674.50	2389324.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	523716.41	2389387.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	523739.66	2389448.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	523726.43	2389453.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	523709.62	2389455.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	523689.39	2389477.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	523655.97	2389503.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	523657.84	2389495.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	523646.52	2389501.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	523634.88	2389503.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	523620.39	2389503.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

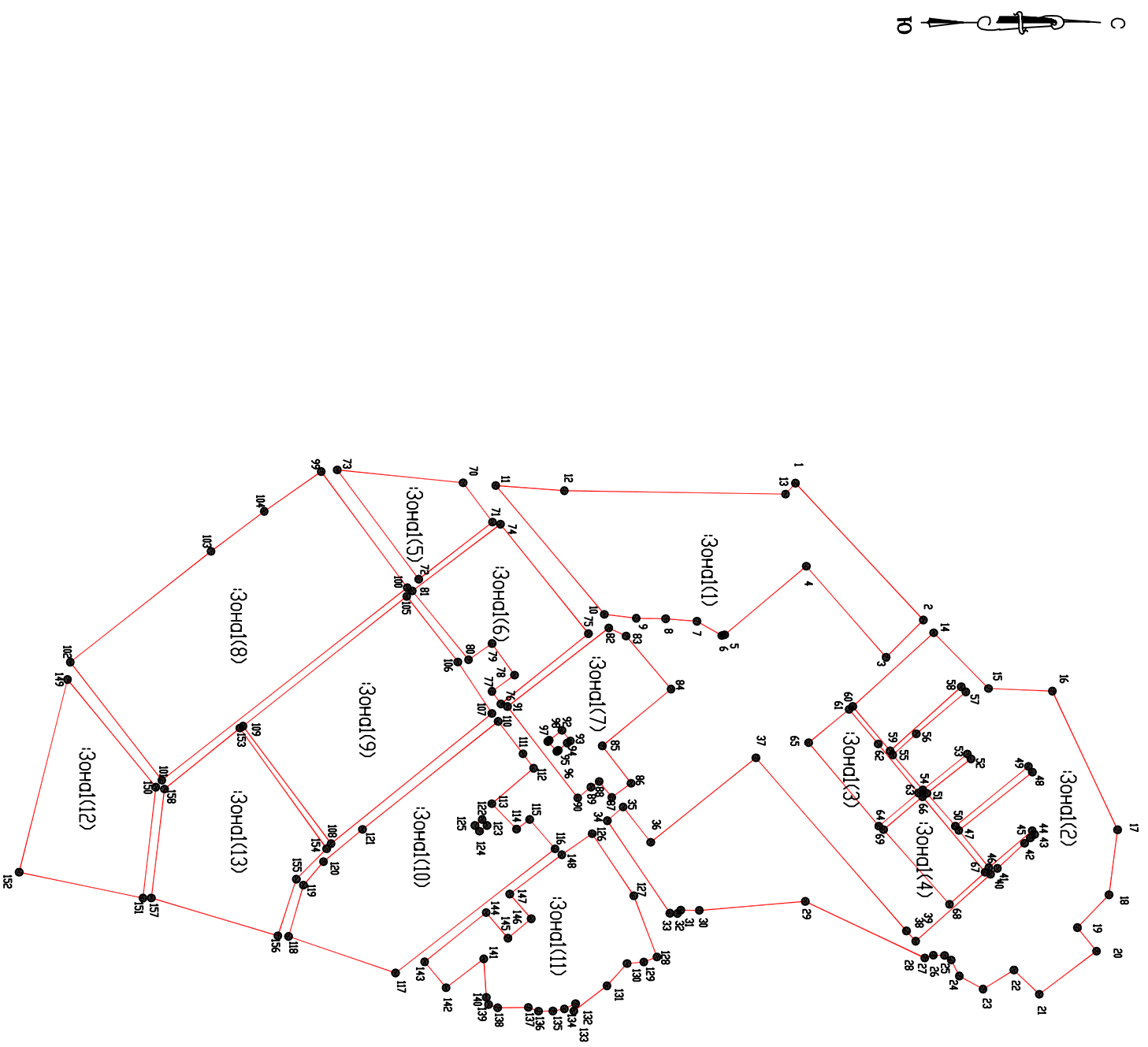
			(определений)		
137	523610.19	2389499.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	523579.28	2389499.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	523570.12	2389496.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	523567.83	2389489.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	523565.35	2389450.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	523527.35	2389479.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	523505.82	2389453.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	523567.72	2389404.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	523589.64	2389429.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	523613.13	2389410.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	523591.52	2389385.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	523643.97	2389345.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	523674.50	2389324.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(12)	–	–	–	–	–
149	523146.16	2389169.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	523235.08	2389277.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	523222.16	2389389.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	523097.50	2389363.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
149	523146.16	2389169.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(13)	–	–	–	–	–
153	523319.76	2389218.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	523407.10	2389339.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	523376.58	2389370.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	523358.02	2389427.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	523230.55	2389389.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	523243.79	2389279.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	523319.76	2389218.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Масштаб 1:6000

- Использование условные значки и обозначения:
- граница территориальной зоны застройки индивидуальной жилой домовой Ж-1
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны застройки индивидуальной жилой домовой Ж-1

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	1	–
Зона1(2)	–	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–
50	51	–

51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	14	-
Зона1(3)	-	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	61	-
Зона1(4)	-	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	66	-
Зона1(5)	-	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	70	-
Зона1(6)	-	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	74	-
Зона1(7)	-	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	82	-
-	-	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	92	-
Зона1(8)	-	-
99	100	-
100	101	-

101	102	–
102	103	–
103	104	–
104	99	–
Зона1(9)	–	–
105	106	–
106	107	–
107	108	–
108	109	–
109	105	–
Зона1(10)	–	–
110	111	–
111	112	–
112	113	–
113	114	–
114	115	–
115	116	–
116	117	–
117	118	–
118	119	–
119	120	–
120	121	–
121	110	–
–	–	–
122	123	–
123	124	–
124	125	–
125	122	–
Зона1(11)	–	–
126	127	–
127	128	–
128	129	–
129	130	–
130	131	–
131	132	–
132	133	–
133	134	–
134	135	–
135	136	–
136	137	–
137	138	–
138	139	–
139	140	–
140	141	–
141	142	–
142	143	–
143	144	–
144	145	–
145	146	–
146	147	–
147	148	–
148	126	–
Зона1(12)	–	–
149	150	–
150	151	–
151	152	–
152	149	–

Зона1(13)	–	–
153	154	–
154	155	–
155	156	–
156	157	–
157	158	–
158	153	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки объектами дошкольного, начального общего и среднего общего образования (Ж-3)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	410000, Саратовская обл, Марковский р-н, Семеновка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	16944 кв.м ± 27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Обслуживание жилой застройки - Трансформаторные подстанции (ТП, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Дома социального обслуживания - Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание социальной помощи населению - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общежития - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, Дошкольное, начальное и среднее общее образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для</p>

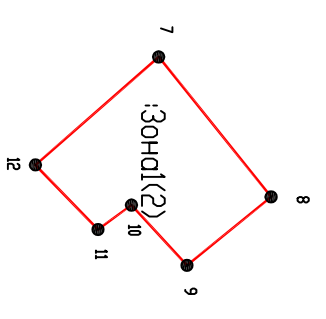
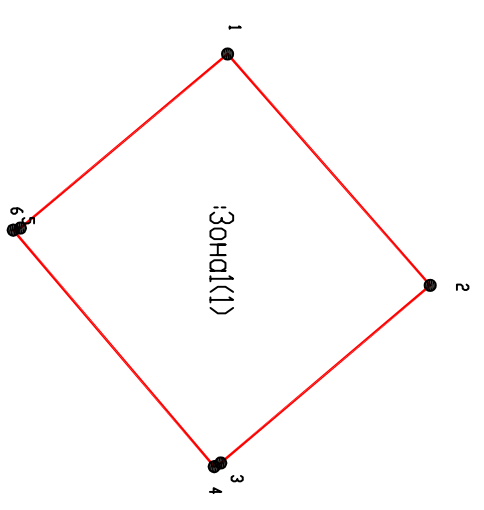
		<p>хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Среднее и высшее профессиональное образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Государственное управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды);, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	523890.09	2389055.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523970.47	2389146.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523887.37	2389217.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523884.81	2389218.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523805.07	2389124.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523807.88	2389124.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523890.09	2389055.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
7	523615.53	2389258.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523664.95	2389319.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523637.09	2389339.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523611.56	2389310.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523598.29	2389319.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523573.47	2389294.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
7	523615.53	2389258.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Использовать условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны застройки объекта
дошкольного, начального общего и среднего общего образования Ж-3
— обозначение характерной точки границы зоны застройки объекта дошкольного, начального общего и среднего общего образования Ж-3

Масштаб 1:3000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	1	–
Зона1(2)	–	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	7	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона перспективного развития индивидуальной и малоэтажной жилой застройки (Ж-4)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	410000, Саратовская обл, Марковский р-н, Семеновка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	24835 кв.м ± 32 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды,</p>

		<p>открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины; повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Среднеэтажная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, Обслуживание жилой застройки - трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p>
--	--	--

		<p>Оказание социальной помощи населению - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Общежития - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объе, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения; вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дошкольное, начальное и среднее общее образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Среднее и высшее профессиональное образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха,</p>
--	--	--

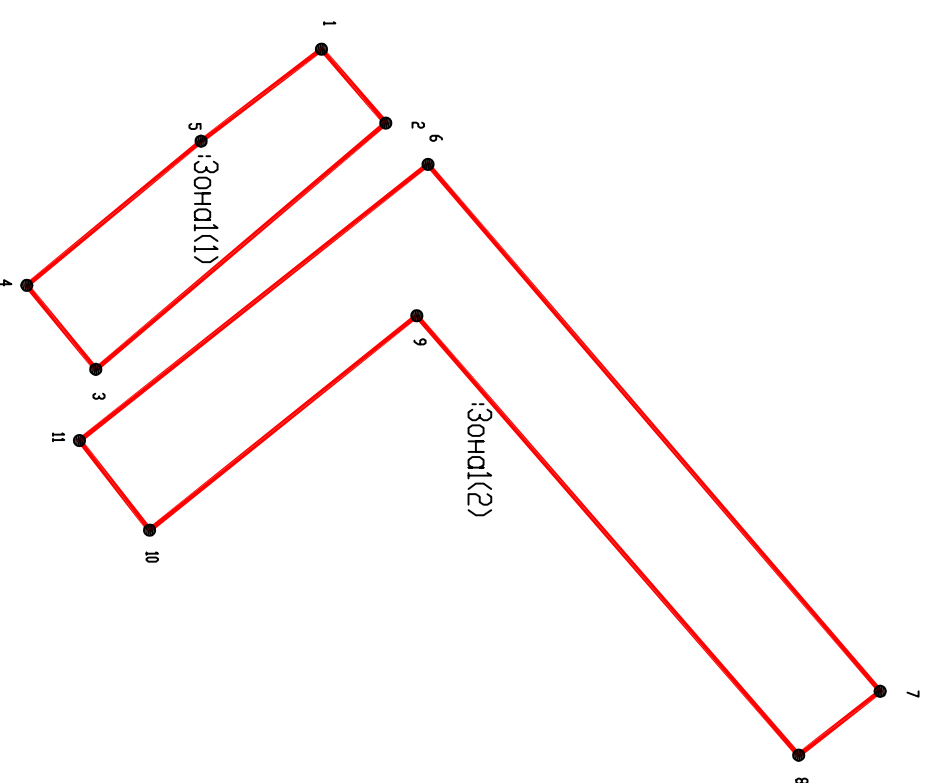
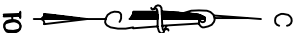
		<p>спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	523799.60	2389143.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523830.76	2389181.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523713.69	2389273.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523684.73	2389236.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523753.86	2389178.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523799.60	2389143.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
6	523843.88	2389188.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	524023.24	2389397.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523990.91	2389422.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523839.41	2389248.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523733.45	2389333.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523705.62	2389297.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523843.88	2389188.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границь об'єкта



Использование условные значки и обозначения:
— граница территориальной зоны перспективного развития индивидуальной и многоквартирной жилы застройки Ж-4
1 — обозначение характерной точки границы зоны перспективного развития индивидуальной и многоквартирной жилы застройки Ж-4

Масштаб 1:3000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	1	–
Зона1(2)	–	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	6	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона административно-делового и коммерческого назначения (ОД-1)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	410000, Саратовская обл, Марковский р-н, Семеновка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Государственное управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Рынки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Банковская и страховая деятельность - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые

		<p>автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Развлекательные мероприятия - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение занятий спортом в помещениях - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки; гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной</p>
--	--	---

		<p>охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обслуживание перевозок пассажиров - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Стоянки транспорта общего пользования - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, Обеспечение внутреннего правопорядка - гостевые автостоянки, гаражи для служебного транспорта, открытые площадки для занятий спортом и физкультурой, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Хранение автотранспорта - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Дома социального обслуживания - Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Обеспечение дорожного отдыха - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Автомобильные мойки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Ремонт автомобилей - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды)вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Оборудованные площадки для занятий спортом - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты</p>
--	--	--

		<p>пожарной охраны (резервуары для хранения воды), хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянк, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Складские площадки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусораобъекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Научно-производственная деятельность - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный транспорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Историко-культурная деятельность -</p>
--	--	--

Раздел 2

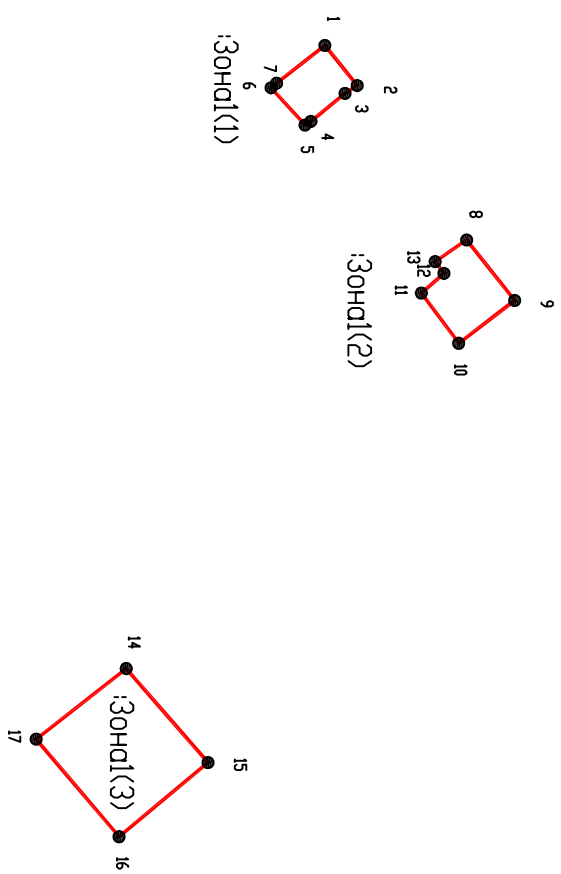
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	523644.06	2389220.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523652.59	2389231.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523649.38	2389233.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523640.36	2389240.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523638.81	2389241.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523629.82	2389231.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523631.26	2389230.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523644.06	2389220.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
8	523681.53	2389271.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523694.26	2389287.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523679.45	2389299.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523669.57	2389285.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523675.55	2389280.78	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	523673.21	2389277.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523681.53	2389271.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
14	523591.52	2389385.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	523613.13	2389410.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	523589.64	2389429.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	523567.72	2389404.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	523591.52	2389385.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границь объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны административно-делового и коммерческого назначения ОД-1
1 — обозначение характерной точки границы зоны административно-делового и коммерческого назначения ОД-1

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	1	–
Зона1(2)	–	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	8	–
Зона1(3)	–	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	14	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

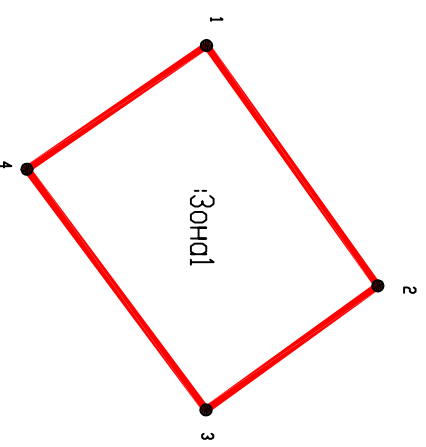
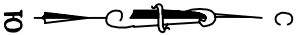
Зона размещения объектов здравоохранения и соцзащиты (ОД-3)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	410000, Саратовская обл, Марксовский р-н, Семеновка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1119 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание социальной помощи населению - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), детские площадки площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Стационарное медицинское обслуживание - гостевые автостоянки, хозяйственные постройки амбулаторно-поликлинических учреждений, лаборатории, гаражи служебного транспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Амбулаторное ветеринарное обслуживание - гостевые автостоянки, хозяйственные постройки,

		<p>гаражи для служебного транспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Приюты для животных - Ггстевые автостоянки, хозяйственные постройки, гаражи для служебного транспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Хранение автотранспорта - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения</p>
--	--	---

План границь об'єкта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны размещения объектов здравоохранения и социальности ОД-3
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны размещения объектов здравоохранения и социальности ОД-3

Масштаб 1:1000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона зеленых насаждений общего пользования (Р-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	410000, Саратовская обл, Марковский р-н, Семеновка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	21261 кв.м ± 30 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	524036.07	2389451.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	524044.21	2389467.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	524009.39	2389449.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	524018.02	2389446.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	524029.37	2389447.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	524036.07	2389451.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
6	523782.37	2389401.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	523760.38	2389404.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	523763.70	2389401.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	523782.37	2389401.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(3)	-	-	-	-	-
9	524129.90	2389788.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	524136.20	2389803.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

11	524140.64	2389837.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	524150.33	2389860.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	524154.13	2389884.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	524162.64	2389900.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	524157.74	2389910.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	524142.03	2389885.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	524137.98	2389858.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	524131.07	2389846.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	524120.71	2389835.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	524116.59	2389827.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	524118.33	2389819.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	524118.11	2389801.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	524112.66	2389798.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	524100.96	2389803.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	524090.42	2389801.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	524050.04	2389752.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	524045.83	2389734.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	524032.81	2389720.13	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
29	524018.72	2389698.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	524009.09	2389676.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	524002.89	2389657.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	523995.88	2389645.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	523984.65	2389632.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	523972.35	2389626.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	523958.32	2389625.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	523949.10	2389621.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	523936.01	2389603.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	523925.39	2389576.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	523924.79	2389554.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	523922.98	2389545.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	523897.08	2389531.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	523888.67	2389529.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	523879.85	2389531.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	523870.17	2389533.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	523859.35	2389527.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
46	523846.32	2389516.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	523839.51	2389508.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	523827.60	2389503.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	523818.18	2389499.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	523801.95	2389500.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	523798.89	2389499.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	523792.97	2389498.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	523805.24	2389497.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	523809.47	2389494.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	523828.25	2389497.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	523858.57	2389501.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	523928.39	2389535.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	523940.39	2389549.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	523950.25	2389574.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	523968.61	2389590.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	524026.58	2389677.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	524068.10	2389707.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
9	524129.90	2389788.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
63	523769.30	2389516.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	523771.36	2389525.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	523771.20	2389535.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	523766.92	2389539.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	523755.98	2389539.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	523687.87	2389517.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	523682.48	2389517.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	523680.74	2389525.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	523667.05	2389539.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	523644.18	2389547.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	523624.32	2389564.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	523612.43	2389571.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	523598.64	2389576.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	523583.97	2389575.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	523570.66	2389574.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	523556.87	2389573.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
79	523550.37	2389576.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	523545.38	2389587.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	523536.03	2389597.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	523504.59	2389594.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	523493.18	2389596.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	523471.73	2389608.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	523461.10	2389619.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	523467.76	2389593.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	523472.52	2389592.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	523478.06	2389585.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	523508.18	2389576.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	523512.99	2389578.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	523524.40	2389585.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	523534.86	2389583.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	523539.78	2389574.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	523539.65	2389557.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	523547.26	2389552.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

96	523556.30	2389551.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	523563.27	2389553.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	523566.32	2389560.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	523572.83	2389564.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	523608.84	2389562.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	523621.58	2389556.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	523634.58	2389546.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	523670.62	2389525.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	523671.12	2389508.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	523678.41	2389501.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	523689.82	2389500.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	523692.52	2389506.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	523695.28	2389511.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	523716.83	2389518.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	523718.90	2389515.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	523717.31	2389510.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	523712.71	2389499.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	523717.82	2389491.35	Метод спутниковых	0.10	–

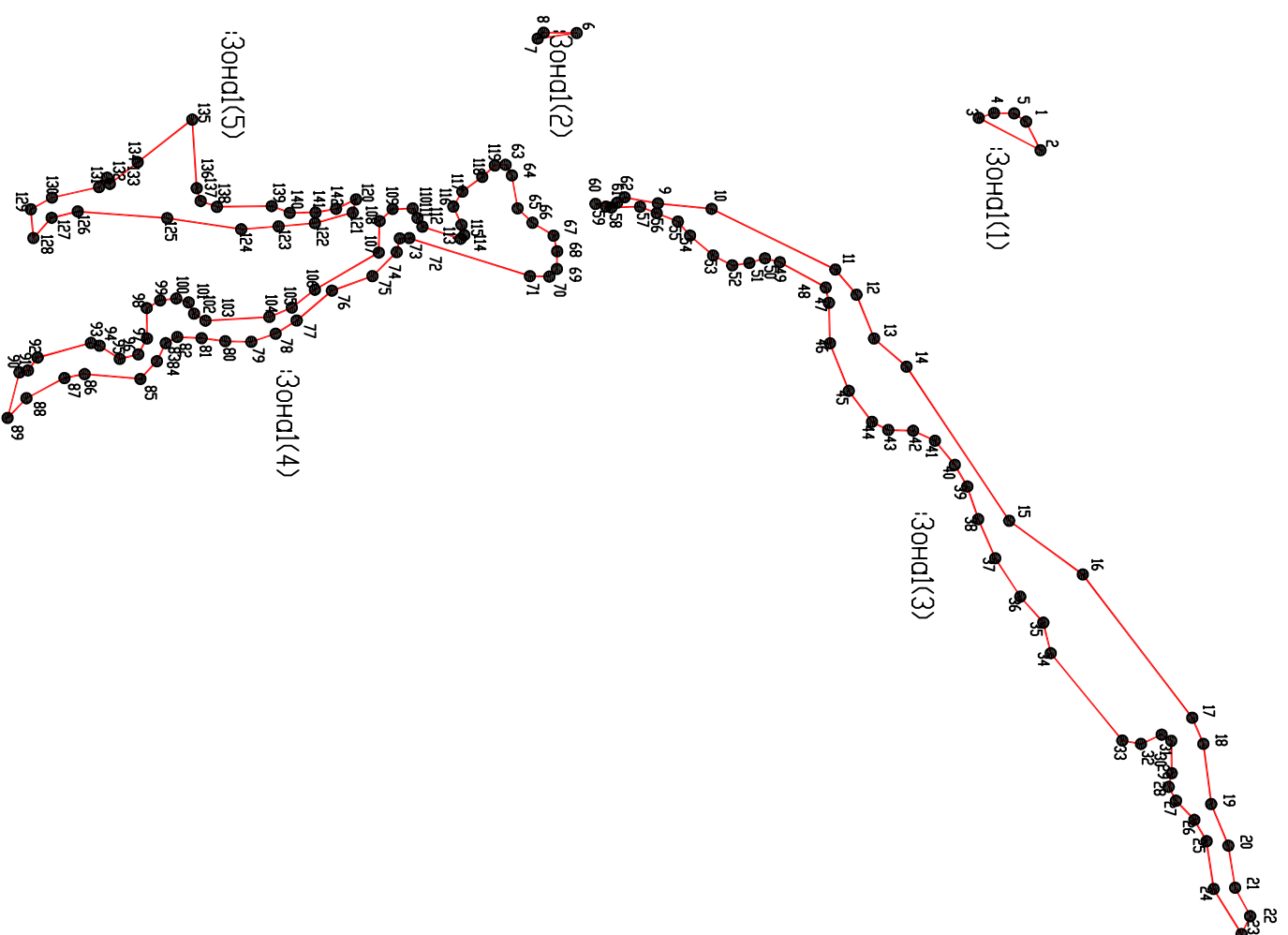
			геодезических измерений (определений)		
114	523729.07	2389483.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	523736.21	2389476.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	523742.19	2389476.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	523745.84	2389482.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	523749.01	2389500.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	523757.41	2389508.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	523769.30	2389516.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
120	523657.84	2389495.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	523655.97	2389503.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	523634.61	2389509.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	523614.05	2389511.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	523593.00	2389512.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	523551.20	2389506.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	523500.65	2389502.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	523485.97	2389506.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	523475.62	2389517.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	523474.19	2389501.32	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
130	523486.14	2389494.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	523512.72	2389488.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	523517.35	2389483.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	523518.78	2389487.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	523534.53	2389474.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	523565.35	2389450.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	523567.83	2389489.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	523570.12	2389496.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	523579.28	2389499.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	523610.19	2389499.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	523620.39	2389503.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	523634.88	2389503.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	523646.52	2389501.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	523657.84	2389495.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

План границ объекта



Использование условные значки и обозначения:
— граница территориальной зоны зеленых насаждений
— общего пользования Р-2
1 — обозначение характерной точки границы зоны
зеленых насаждений общего пользования Р-2

Масштаб 1:4000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	1	–
Зона1(2)	–	–
6	7	–
7	8	–
8	6	–
Зона1(3)	–	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–

50	51	–
51	52	–
52	53	–
53	54	–
54	55	–
55	56	–
56	57	–
57	58	–
58	59	–
59	60	–
60	61	–
61	62	–
62	9	–
Зона1(4)	–	–
63	64	–
64	65	–
65	66	–
66	67	–
67	68	–
68	69	–
69	70	–
70	71	–
71	72	–
72	73	–
73	74	–
74	75	–
75	76	–
76	77	–
77	78	–
78	79	–
79	80	–
80	81	–
81	82	–
82	83	–
83	84	–
84	85	–
85	86	–
86	87	–
87	88	–
88	89	–
89	90	–
90	91	–
91	92	–
92	93	–
93	94	–
94	95	–
95	96	–
96	97	–
97	98	–
98	99	–
99	100	–
100	101	–
101	102	–
102	103	–
103	104	–
104	105	–
105	106	–

106	107	–
107	108	–
108	109	–
109	110	–
110	111	–
111	112	–
112	113	–
113	114	–
114	115	–
115	116	–
116	117	–
117	118	–
118	119	–
119	63	–
Зона1(5)	–	–
120	121	–
121	122	–
122	123	–
123	124	–
124	125	–
125	126	–
126	127	–
127	128	–
128	129	–
129	130	–
130	131	–
131	132	–
132	133	–
133	134	–
134	135	–
135	136	–
136	137	–
137	138	–
138	139	–
139	140	–
140	141	–
141	142	–
142	120	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона акваторий (Р-4)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	410000, Саратовская обл, Марксовский р-н, Семеновка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	17355 кв.м ± 27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный транспорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Общее пользование водными объектами - размещение площадок для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гостевые автостоянки, солярии, Специальное пользование водными объектами - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гидротехнические сооружения - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	524142.77	2389809.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	524165.74	2389895.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	524162.64	2389900.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	524154.13	2389884.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	524150.33	2389860.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	524140.64	2389837.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	524136.20	2389803.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	524129.90	2389788.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	524068.10	2389707.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	524026.58	2389677.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523968.61	2389590.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523950.25	2389574.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523940.39	2389549.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	524022.86	2389653.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	524102.34	2389741.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	524131.18	2389784.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	524142.77	2389809.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
17	523916.14	2389519.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	523928.39	2389535.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	523858.57	2389501.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	523862.32	2389500.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	523916.14	2389519.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
21	523756.24	2389411.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	523786.92	2389489.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	523809.47	2389494.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	523805.24	2389497.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	523792.97	2389498.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	523776.29	2389488.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	523753.67	2389453.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	523747.23	2389428.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
29	523748.13	2389419.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	523756.24	2389411.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
30	523726.43	2389453.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	523733.03	2389461.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	523737.18	2389469.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	523736.21	2389476.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	523729.07	2389483.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	523717.82	2389491.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	523712.71	2389499.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	523717.31	2389510.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	523718.90	2389515.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	523716.83	2389518.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	523695.28	2389511.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	523692.52	2389506.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	523689.82	2389500.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	523678.41	2389501.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	523671.12	2389508.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
45	523670.62	2389525.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	523634.58	2389546.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	523621.58	2389556.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	523608.84	2389562.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	523572.83	2389564.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	523566.32	2389560.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	523563.27	2389553.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	523556.30	2389551.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	523547.26	2389552.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	523539.65	2389557.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	523539.78	2389574.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	523534.86	2389583.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	523524.40	2389585.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	523512.99	2389578.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	523508.18	2389576.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	523478.06	2389585.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	523472.52	2389592.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
62	523467.76	2389593.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	523477.30	2389537.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	523475.62	2389517.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	523485.97	2389506.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	523500.65	2389502.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	523551.20	2389506.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	523593.00	2389512.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	523614.05	2389511.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	523634.61	2389509.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	523655.97	2389503.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	523689.39	2389477.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	523709.62	2389455.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	523726.43	2389453.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границь об'єкта



- Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны квартала Р-4
1 — обозначение характерной точки границы зоны квартала Р-4

Масштаб 1:4000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	1	–
Зона1(2)	–	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	17	–
Зона1(3)	–	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	21	–
Зона1(4)	–	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–

49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	30	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения кладбищ (СО-1)

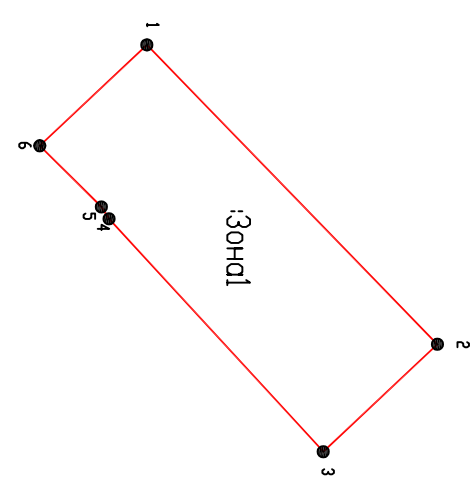
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	410000, Саратовская обл, Марковский р-н, Семеновка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	17629 кв.м ± 27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Осуществление религиозных обрядов</p> <p>Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги) - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Ритуальная деятельность</p> <p>Размещение кладбищ, крематориев и мест захоронения; размещение соответствующих культовых сооружений - гостевые автостоянки, административно-бытовые здания и сооружения, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега) - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Бытовое обслуживание</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (похоронные бюро) - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны</p>

		(резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения
--	--	--

План границь об'єкта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зонирования КЛАССА СО-1
1 — обозначение характерной точки границы зоны размещения кладбища СО-1

Масштаб 1:4000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства (СХ-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	410000, Саратовская обл, Марксовский р-н, Семеновка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	456738 кв.м ± 136 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Садоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Животноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Скотоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Звероводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Птицеводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Свиноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Пчеловодство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Рыбоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение сельскохозяйственного производства - , Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для</p>

		<p>сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Амбулаторное ветеринарное обслуживание - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	524157.74	2389910.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	524145.49	2389937.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	524064.42	2390037.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	524154.28	2390133.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523974.20	2390341.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523851.31	2390234.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523685.62	2390108.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523645.86	2390122.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523574.22	2390219.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523196.77	2389908.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523424.67	2389776.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523434.32	2389750.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523452.34	2389647.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	523461.10	2389619.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	523471.73	2389608.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	523493.18	2389596.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	523504.59	2389594.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	523536.03	2389597.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	523545.38	2389587.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	523550.37	2389576.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	523556.87	2389573.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	523570.66	2389574.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	523583.97	2389575.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	523598.64	2389576.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	523612.43	2389571.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	523624.32	2389564.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	523644.18	2389547.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	523667.05	2389539.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	523680.74	2389525.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	523682.48	2389517.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	523687.87	2389517.63	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	523755.98	2389539.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	523766.92	2389539.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	523771.20	2389535.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	523796.41	2389515.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	523801.95	2389500.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	523818.18	2389499.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	523827.60	2389503.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	523839.51	2389508.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	523846.32	2389516.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	523859.35	2389527.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	523870.17	2389533.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	523879.85	2389531.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	523888.67	2389529.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	523897.08	2389531.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	523922.98	2389545.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	523924.79	2389554.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	523925.39	2389576.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

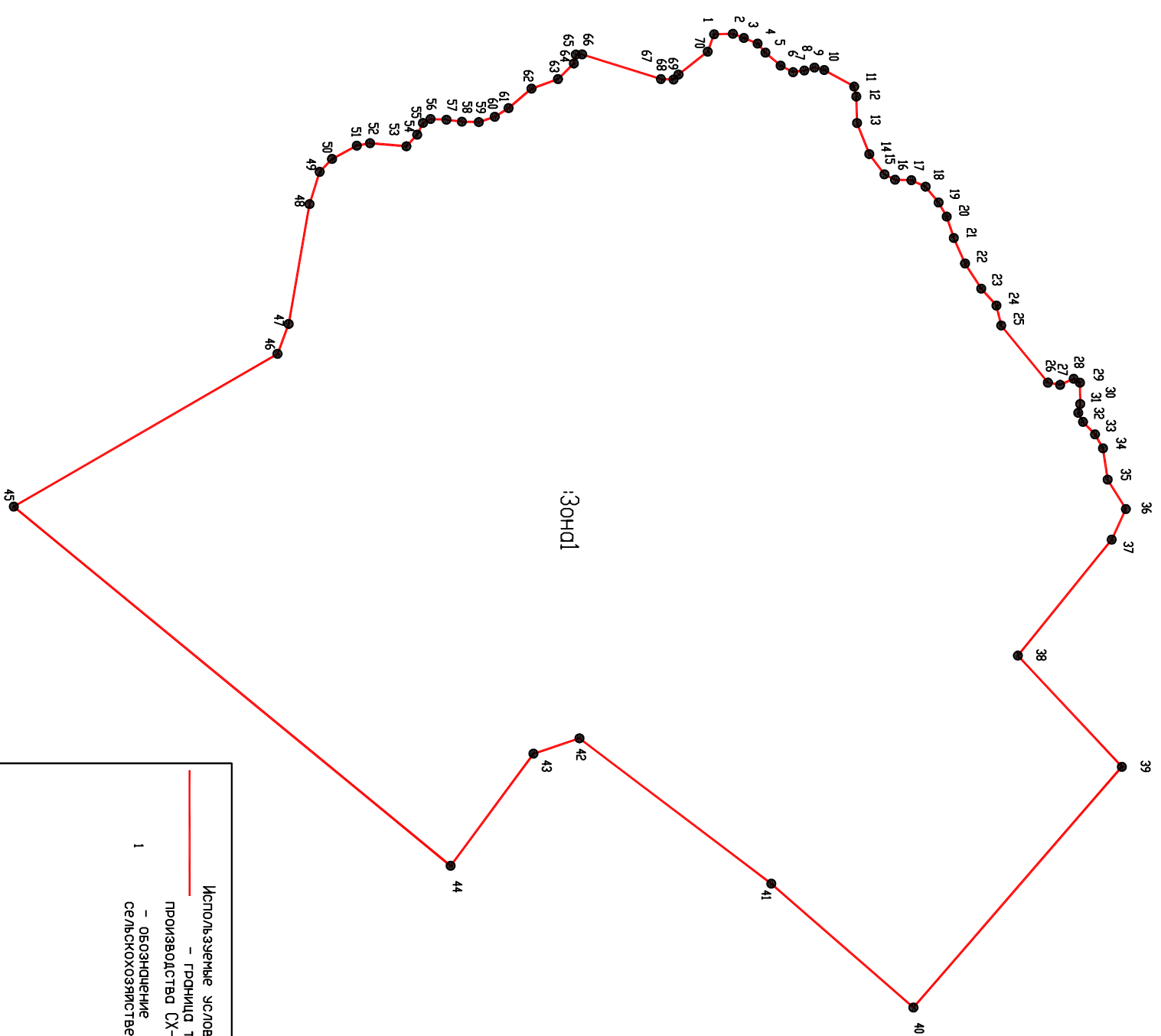
			измерений (определений)		
49	523936.01	2389603.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	523949.10	2389621.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	523958.32	2389625.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	523972.35	2389626.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	523984.65	2389632.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	523995.88	2389645.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	524002.89	2389657.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	524009.09	2389676.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	524018.72	2389698.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	524032.81	2389720.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	524045.83	2389734.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	524050.04	2389752.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	524090.42	2389801.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	524100.96	2389803.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	524112.66	2389798.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	524118.11	2389801.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	524118.33	2389819.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	524116.59	2389827.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	524120.71	2389835.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	524131.07	2389846.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	524137.98	2389858.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	524142.03	2389885.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	524157.74	2389910.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны сельскохозяйственного
производства СХ-2
1 — обозначение характерной точки границы зоны
сельскохозяйственного производства СХ-2

Масштаб 1:5000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–
50	51	–
51	52	–
52	53	–

53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов инженерной инфраструктуры (ТИ-1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

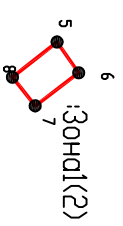
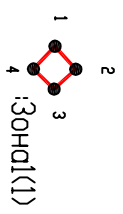
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	410000, Саратовская обл, Марковский р-н, Семеновка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	208 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Недропользование - , Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Размещение автомобильных дорог - объекты дорожного, инженерно-технического обеспечения, Трубопроводный транспорт - объекты инженерно-технического обеспечения</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	523771.59	2389115.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	523777.09	2389121.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	523771.35	2389127.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	523765.91	2389121.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	523771.59	2389115.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
5	523563.77	2389308.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	523569.47	2389316.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	523557.99	2389324.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	523551.97	2389317.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	523563.77	2389308.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны объектов инженерной инфраструктурой ТИ-1
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны объектов инженерной инфраструктурой ТИ-1

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
Зона1(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	5	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413077, Саратовская обл, Марксовский р-н, Сухой п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	53371 кв.м ± 51 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники,</p>

		<p>отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сарай, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Обслуживание жилой застройки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Предоставление коммунальных услуг - Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, открытые места для стоянки автомобилей, отдельно стоящие беседки и навесы, площадки для сбора мусора, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с</p>
--	--	--

		элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки, -
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518632.38	2378845.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	518662.17	2378896.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	518610.63	2378929.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	518689.59	2379065.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518775.31	2379187.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518810.73	2379259.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	518822.09	2379302.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518808.91	2379351.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518763.74	2379417.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518717.25	2379412.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	518713.26	2379406.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	518713.49	2379395.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	518719.18	2379382.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

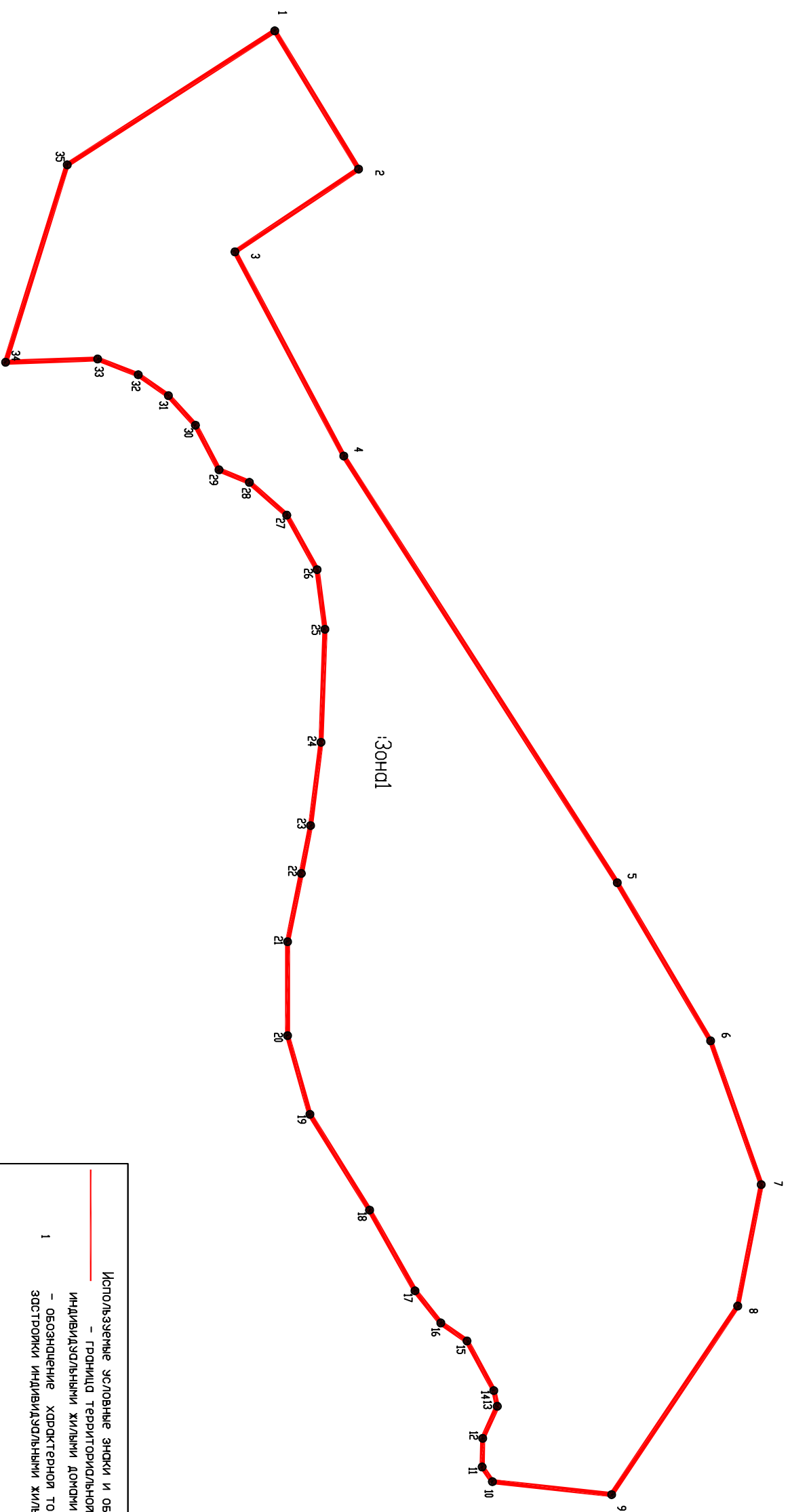
14	518717.81	2379376.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	518707.35	2379357.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	518697.12	2379350.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	518687.08	2379337.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	518669.35	2379306.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	518646.08	2379268.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	518637.38	2379238.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	518637.39	2379201.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	518642.75	2379174.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	518646.33	2379156.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	518650.42	2379123.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	518651.96	2379079.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	518648.89	2379056.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	518637.07	2379034.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	518622.49	2379022.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	518610.66	2379017.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	518601.45	2378999.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	518590.91	2378988.34	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	518579.15	2378980.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	518563.29	2378974.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	518527.40	2378975.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	518551.45	2378898.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518632.38	2378845.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границь об'єкта



Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона перспективного развития индивидуальной и малоэтажной жилой застройки (Ж-4)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413077, Саратовская обл, Марксовский р-н, Сухой п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	50255 кв.м ± 47 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий</p>

		<p>спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины; повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Среднеэтажная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, Обслуживание жилой застройки - трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание социальной помощи населению -</p>
--	--	--

		<p>размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Общежития - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объе, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения; вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дошкольное, начальное и среднее общее образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Среднее и высшее профессиональное образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения,</p>
--	--	---

		<p>малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

Раздел 2

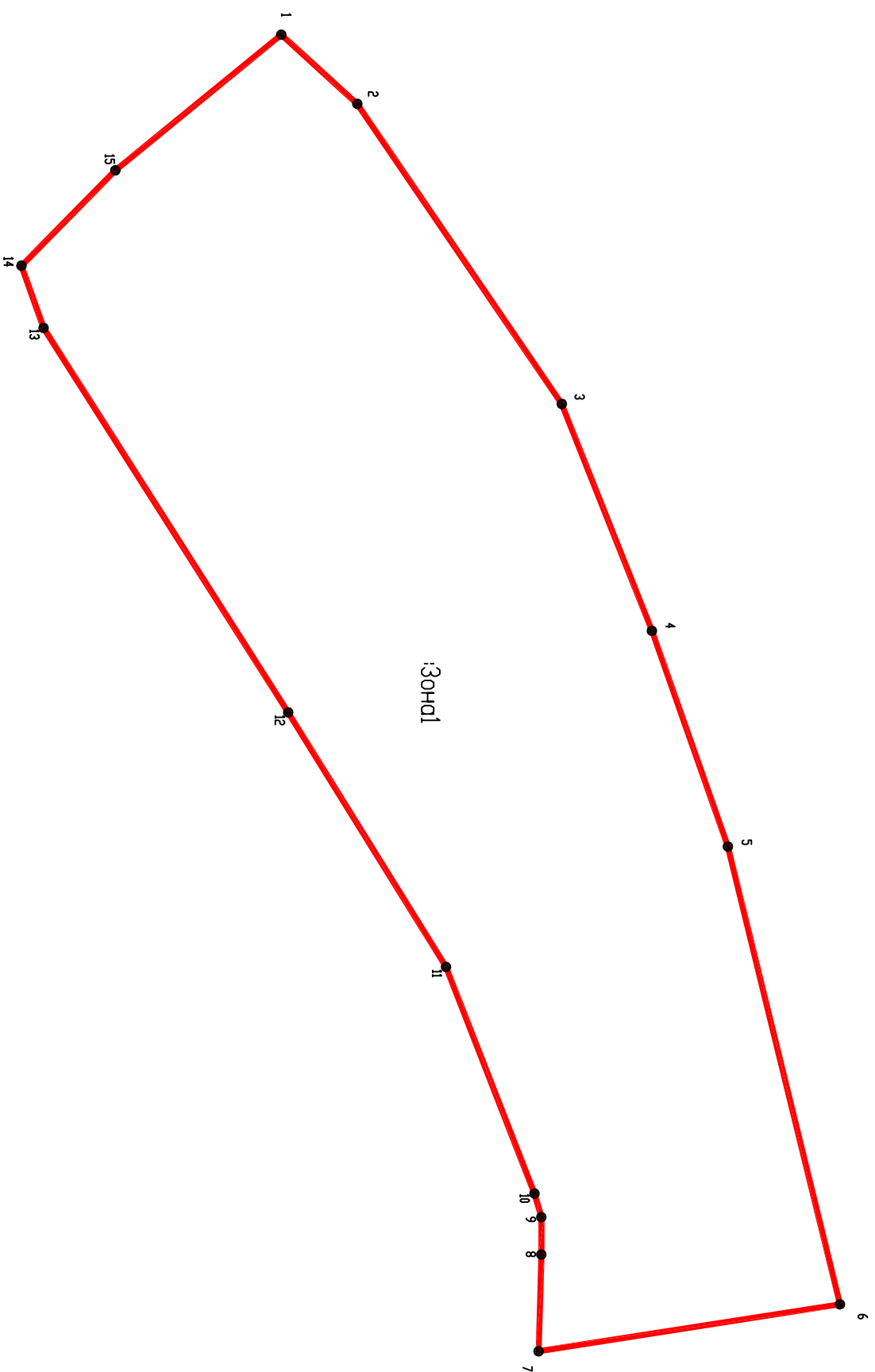
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518743.44	2378900.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	518768.76	2378923.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	518836.87	2379023.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	518866.90	2379098.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518892.21	2379170.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518933.31	2379322.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	518828.30	2379334.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518830.08	2379306.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518830.08	2379294.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518819.17	2379257.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	518798.32	2379210.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	518744.79	2379127.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	518669.12	2379012.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	518656.91	2378977.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	518688.20	2378945.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518743.44	2378900.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границь об'єкта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территории зоны перспективного развития индивидуальной и малозаточной жилой застройки Ж-4
1 — обозначение характерной точки границы зоны перспективного развития индивидуальной и малозаточной жилой застройки Ж-4

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона акваторий (Р-4)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413077, Саратовская обл, Марксовский р-н, Сухой п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	17239 кв.м ± 33 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный транспорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Общее пользование водными объектами - размещение площадок для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гостевые автостоянки, солярии, Специальное пользование водными объектами - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гидротехнические сооружения - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	518615.04	2378428.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	518623.46	2378432.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	518607.24	2378453.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	518597.31	2378463.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518587.77	2378470.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518577.57	2378477.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	518588.28	2378465.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518615.04	2378428.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
8	518324.54	2378540.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518293.68	2378580.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518286.11	2378607.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	518281.81	2378648.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	518279.66	2378672.51	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	518288.98	2378716.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	518303.02	2378752.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	518314.26	2378789.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	518331.82	2378857.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	518341.63	2378894.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	518349.17	2378923.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	518357.01	2378943.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	518369.42	2378955.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	518390.89	2378975.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	518410.79	2378982.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	518446.91	2378981.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	518455.05	2378987.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	518459.36	2378998.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	518430.12	2379001.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	518374.07	2378974.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	518337.35	2378917.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	518307.64	2378826.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	518287.32	2378731.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	518272.93	2378655.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	518283.22	2378589.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	518317.36	2378541.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518324.54	2378540.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
34	518713.26	2379406.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	518717.25	2379412.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	518718.63	2379416.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	518717.00	2379425.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	518708.05	2379453.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	518695.65	2379488.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	518673.43	2379520.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	518652.48	2379533.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	518643.68	2379542.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	518635.95	2379551.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	518617.85	2379562.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	518577.83	2379569.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
46	518565.88	2379580.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	518544.60	2379605.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	518521.67	2379621.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	518513.66	2379635.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	518497.41	2379658.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	518488.48	2379668.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	518480.07	2379661.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	518540.33	2379600.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	518572.72	2379560.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	518630.32	2379546.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	518668.10	2379508.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	518692.91	2379466.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	518703.44	2379416.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	518689.38	2379361.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	518636.62	2379303.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	518625.36	2379246.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	518630.88	2379176.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

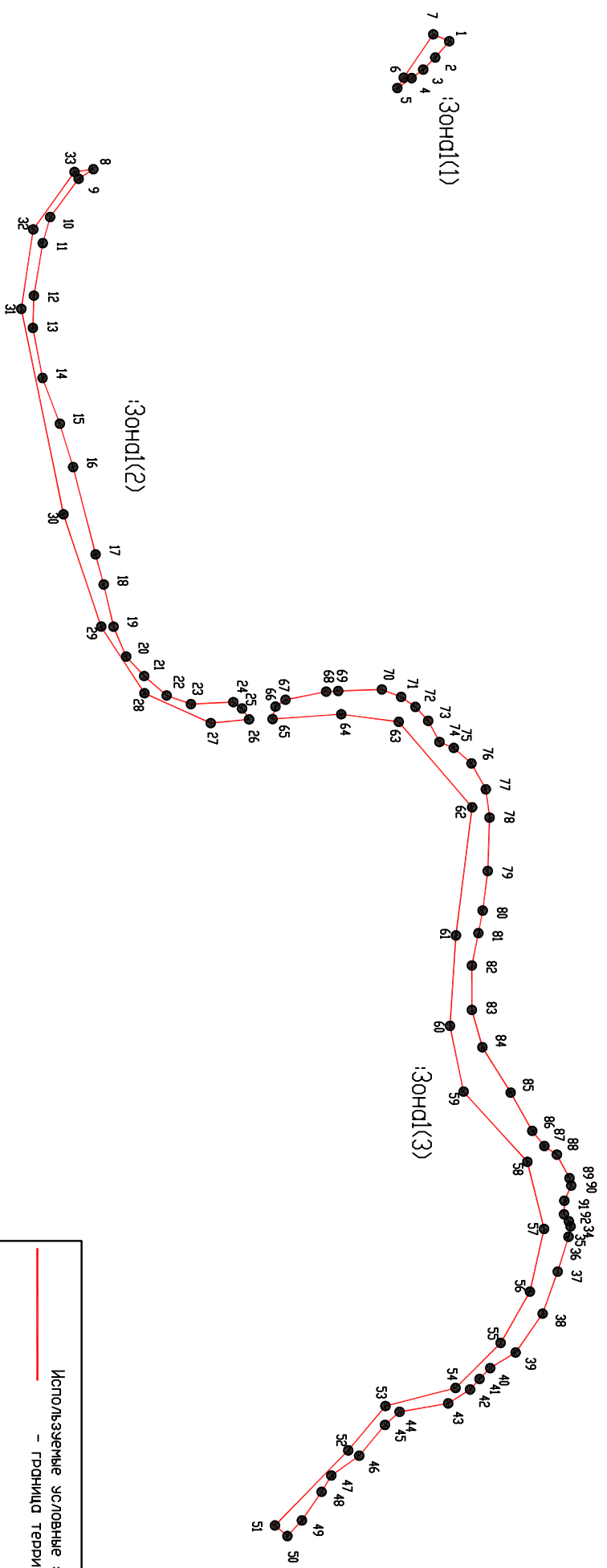
63	518644.30	2379069.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	518584.73	2378998.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	518538.44	2378992.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	518479.07	2378997.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	518480.16	2378987.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	518490.69	2378979.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	518518.66	2378975.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	518527.40	2378975.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	518563.29	2378974.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	518579.15	2378980.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	518590.91	2378988.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	518601.45	2378999.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	518610.66	2379017.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	518622.49	2379022.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	518637.07	2379034.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	518648.89	2379056.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	518651.96	2379079.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	518650.42	2379123.66	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
81	518646.33	2379156.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	518642.75	2379174.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	518637.39	2379201.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	518637.38	2379238.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	518646.08	2379268.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	518669.35	2379306.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	518687.08	2379337.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	518697.12	2379350.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	518707.35	2379357.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	518717.81	2379376.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	518719.18	2379382.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	518713.49	2379395.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	518713.26	2379406.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границь объекта



Использование условные значки и обозначения:
— граница территориальной зоны «Кварталы Р-4»
1 — обозначение характерной точки границы зоны «Кварталы Р-4»

Масштаб 1:5000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	1	–
Зона1(2)	–	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	8	–
Зона1(3)	–	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–

50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	34	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона специального назначения (СО-2)

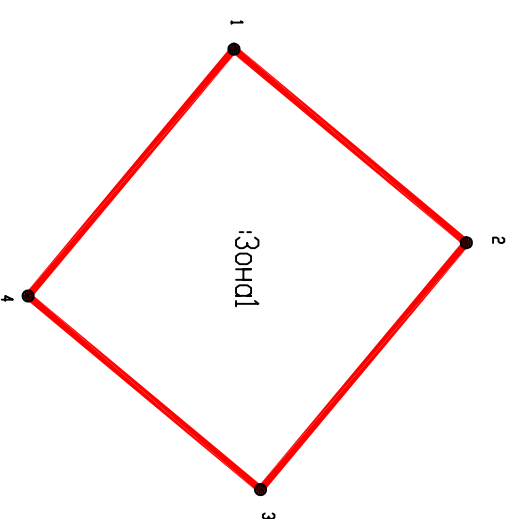
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413077, Саратовская обл, Марксовский р-н, Сухой п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6800 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Связь Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1.1, 3.2.3 - Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Специальная деятельность</p> <p>Размещение, хранение, захоронение, утилизация, накопление, обработка, обезвреживание отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой, а также размещение объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки) - Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для</p>

		<p>сбора и плавки снега) - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Запас</p> <p>Отсутствие хозяйственной деятельности -</p>
--	--	--

План границь объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны специального назначения
СО-2
1 — обозначение характерной точки границы зоны
специального назначения СО-2

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства (СХ-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413077, Саратовская обл, Марксовский р-н, Сухой п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	465044 кв.м ± 141 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Садоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Животноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Скотоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Звероводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Птицеводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Свиноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Пчеловодство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Рыбоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение сельскохозяйственного производства - , Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны</p>

		<p>(резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Амбулаторное ветеринарное обслуживание - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519252.49	2378714.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519012.35	2379224.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	518711.36	2379855.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	518633.45	2379787.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518686.47	2379695.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518715.06	2379647.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	518800.01	2379445.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518844.77	2379333.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518933.31	2379322.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518892.21	2379170.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	518866.90	2379098.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	518836.87	2379023.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	518768.76	2378923.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	518743.44	2378900.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	518688.20	2378945.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	518662.17	2378896.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	518632.38	2378845.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	518551.45	2378898.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	518527.40	2378975.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	518518.66	2378975.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	518490.69	2378979.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	518480.16	2378987.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	518479.07	2378997.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	518459.36	2378998.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	518455.05	2378987.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	518446.91	2378981.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	518416.01	2378982.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	518410.79	2378982.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	518390.89	2378975.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	518369.42	2378955.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	518357.01	2378943.12	Метод спутниковых	0.10	–

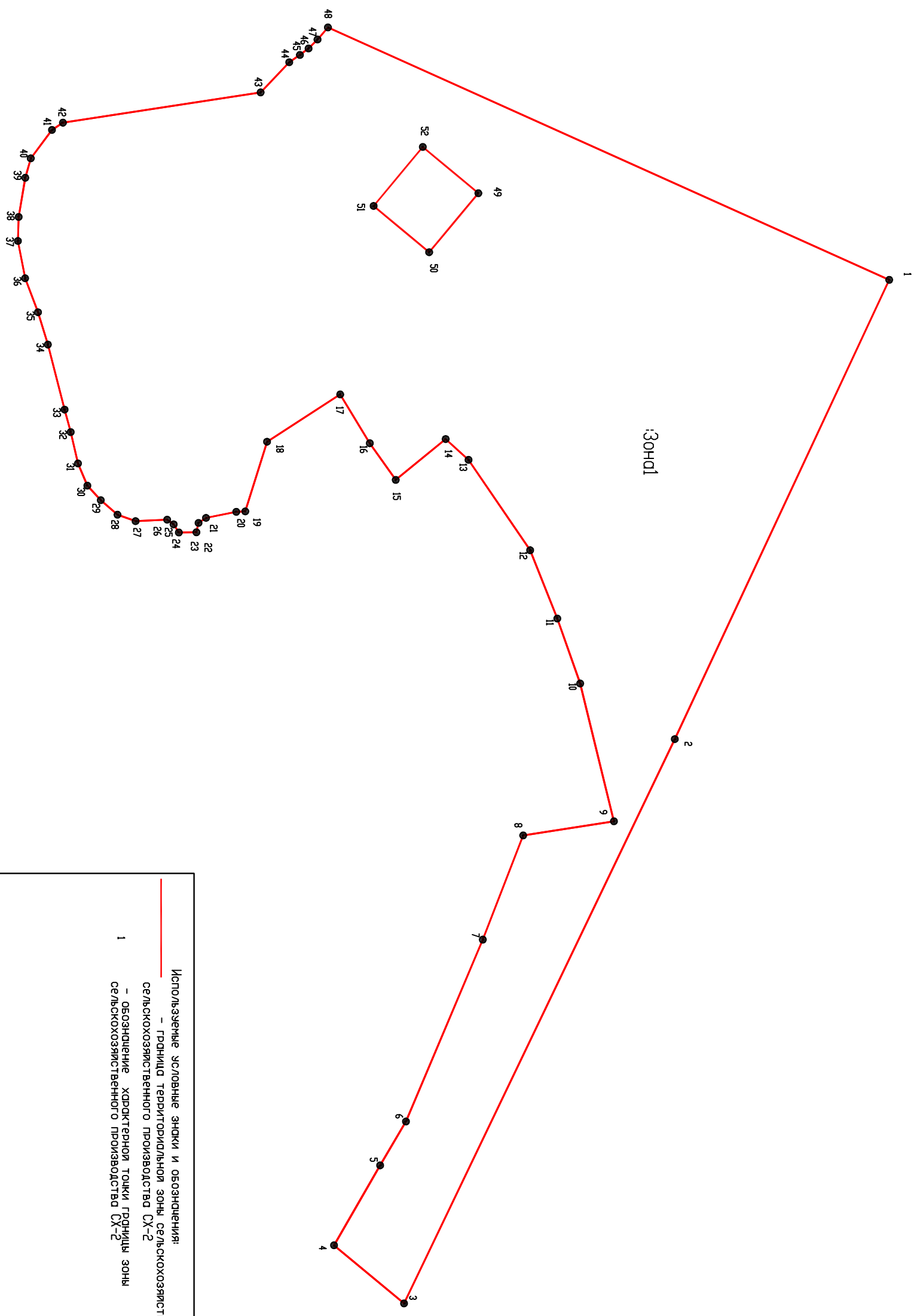
			геодезических измерений (определений)		
32	518349.17	2378923.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	518341.63	2378894.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	518331.82	2378857.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	518314.26	2378789.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	518303.02	2378752.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	518288.98	2378716.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	518279.66	2378672.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	518281.81	2378648.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	518286.11	2378607.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	518293.68	2378580.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	518324.54	2378540.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	518553.01	2378504.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	518577.57	2378477.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	518587.77	2378470.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	518597.31	2378463.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	518607.24	2378453.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	518623.46	2378432.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	518691.61	2378464.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519252.49	2378714.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
50	518795.12	2378619.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	518740.71	2378685.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	518679.25	2378633.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	518733.66	2378568.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	518795.12	2378619.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границь объекта



Масштаб 1:5000

Использовать условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны сельскохозяйственного
сельскохозяйственного производства СХ-2
1 — обозначение характерной точки границы зоны
сельскохозяйственного производства СХ-2

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	1	–
–	–	–
49	50	–
50	51	–
51	52	–

52	49	-
----	----	---

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413073, Саратовская обл, Марковский р-н, Ястребовка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	618449 кв.м ± 157 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для

		<p>стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Обслуживание жилой застройки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Предоставление коммунальных услуг - Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, открытые места для стоянки автомобилей, отдельно стоящие беседки и навесы, площадки для сбора мусора, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p>
--	--	---

		площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки, -
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	533665.99	2369708.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	533682.29	2369722.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	533694.52	2369731.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	533703.13	2369755.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	533749.09	2369816.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	533759.35	2369843.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	533748.44	2369856.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	533693.68	2369811.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	533654.51	2369784.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	533642.58	2369775.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	533617.23	2369757.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	533625.40	2369744.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	533627.53	2369742.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	533632.17	2369736.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	533665.99	2369708.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
15	533621.41	2369764.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	533675.13	2369807.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	533704.89	2369831.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	533754.48	2369870.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	533763.47	2369879.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	533767.16	2369895.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	533779.58	2369983.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	533775.10	2370074.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	533780.10	2370103.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	533736.84	2370048.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	533619.97	2369959.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	533534.49	2369892.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	533566.43	2369850.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	533583.64	2369823.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	533621.41	2369764.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
Зона1(3)	–	–	–	–	–
29	533525.33	2369895.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	533586.95	2369942.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	533640.67	2369983.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	533696.95	2370026.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	533733.48	2370055.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	533758.05	2370082.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	533767.60	2370095.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	533773.75	2370103.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	533777.73	2370109.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	533780.07	2370115.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	533813.47	2370181.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	533764.24	2370283.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	533406.09	2370017.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	533458.89	2369964.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	533475.37	2369957.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	533525.33	2369895.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
44	533402.74	2370026.12	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
45	533447.47	2370061.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	533459.99	2370070.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	533472.47	2370079.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	533482.73	2370087.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	533543.82	2370133.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	533603.86	2370179.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	533653.98	2370215.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	533680.75	2370236.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	533707.77	2370257.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	533732.01	2370275.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	533753.52	2370294.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	533638.28	2370410.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	533303.85	2370160.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	533402.74	2370026.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
58	533302.99	2370169.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	533453.41	2370284.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	533469.82	2370296.24	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
61	533479.85	2370303.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	533485.93	2370308.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	533512.31	2370327.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	533518.75	2370331.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	533562.96	2370366.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	533587.24	2370384.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	533632.31	2370417.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	533583.44	2370468.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	533570.85	2370476.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	533486.28	2370400.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	533462.10	2370434.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	533237.57	2370262.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	533274.60	2370214.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	533302.99	2370169.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
74	533316.64	2369511.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	533470.96	2369638.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	533429.51	2369706.49	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
77	533375.12	2369772.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	533320.23	2369729.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	533333.49	2369710.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	533322.22	2369702.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	533310.28	2369719.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	533216.83	2369647.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	533218.68	2369643.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	533266.44	2369579.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	533282.99	2369550.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	533302.18	2369524.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	533316.64	2369511.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
87	533216.62	2369654.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	533245.33	2369676.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	533285.04	2369709.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	533329.60	2369745.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	533287.39	2369796.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	533227.27	2369872.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
93	533139.31	2369807.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	533148.35	2369795.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	533130.34	2369782.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	533121.19	2369793.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	533117.33	2369790.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	533125.64	2369778.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	533155.59	2369738.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	533216.62	2369654.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
100	533189.28	2369700.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	533195.69	2369705.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	533192.71	2369709.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	533186.29	2369704.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	533189.28	2369700.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
104	533109.84	2369800.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	533119.03	2369805.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	533178.55	2369849.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	533222.30	2369881.31	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
108	533245.28	2369898.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	533262.11	2369911.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	533263.20	2369912.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	533285.19	2369929.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	533298.44	2369939.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	533320.39	2369955.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	533323.78	2369957.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	533347.46	2369974.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	533350.78	2369976.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	533394.82	2370014.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	533373.62	2370046.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	533359.53	2370064.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	533295.15	2370153.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	533192.48	2370071.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	533099.16	2369999.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	533017.43	2369932.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	533033.23	2369908.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
125	533039.76	2369899.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	533050.21	2369883.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	533059.70	2369870.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	533068.07	2369858.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	533085.83	2369834.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	533094.86	2369822.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	533103.84	2369810.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	533109.84	2369800.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
132	533027.84	2370110.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	533222.96	2370267.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	533193.77	2370301.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	533078.51	2370187.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	533013.63	2370131.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	533027.84	2370110.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
137	533462.02	2369850.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	533466.72	2369853.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	533469.68	2369855.99	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
140	533478.66	2369863.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	533493.44	2369874.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	533507.73	2369883.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	533516.61	2369891.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	533499.40	2369913.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	533468.48	2369950.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	533452.47	2369963.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	533405.10	2370006.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	533362.94	2369981.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	533294.28	2369926.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	533233.89	2369877.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	533264.30	2369835.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	533372.62	2369928.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	533405.38	2369894.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	533415.94	2369902.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	533420.11	2369899.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	533438.77	2369877.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
157	533443.58	2369868.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	533462.02	2369850.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(12)	–	–	–	–	–
158	533482.00	2369644.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	533614.12	2369742.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	533610.73	2369762.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	533547.06	2369860.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	533527.40	2369882.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	533383.28	2369776.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	533439.54	2369710.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	533482.00	2369644.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(13)	–	–	–	–	–
165	533247.12	2369445.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	533273.31	2369468.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	533283.27	2369482.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	533310.03	2369508.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	533262.83	2369572.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	533215.91	2369640.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	533114.63	2369548.96	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
172	533143.61	2369505.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	533159.56	2369480.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	533178.32	2369457.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	533213.11	2369483.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	533247.12	2369445.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(14)	–	–	–	–	–
176	533042.04	2369500.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	533177.52	2369617.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	533185.87	2369625.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	533208.17	2369647.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	533104.75	2369786.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	533088.69	2369777.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	532995.99	2369712.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	532909.30	2369647.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	532845.41	2369602.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	532854.08	2369591.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	532880.45	2369555.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	532883.59	2369551.65	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
188	532932.85	2369577.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	532963.26	2369537.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	532990.92	2369561.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	533042.04	2369500.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(15)	–	–	–	–	–
191	533017.72	2369735.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	533098.47	2369791.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	533006.36	2369923.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	532904.17	2369854.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	532934.74	2369807.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	532946.76	2369790.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	532958.16	2369773.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	532977.67	2369750.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	532995.16	2369764.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	533017.72	2369735.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(16)	–	–	–	–	–
200	532921.29	2369671.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	532993.83	2369720.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

202	532896.51	2369849.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	532862.67	2369827.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	532830.62	2369803.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	532841.31	2369787.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	532853.00	2369770.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	532886.39	2369721.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	532898.15	2369705.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	532909.46	2369688.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	532921.29	2369671.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(17)	–	–	–	–	–
210	532842.26	2369609.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	532919.66	2369669.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	532826.96	2369801.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	532821.11	2369796.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	532798.21	2369779.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	532784.80	2369768.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	532751.57	2369732.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	532758.66	2369722.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

218	532769.79	2369707.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	532790.50	2369676.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	532802.12	2369660.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	532814.14	2369644.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	532842.26	2369609.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(18)	–	–	–	–	–
222	532749.72	2369743.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	532803.33	2369789.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	532848.21	2369825.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	532897.60	2369857.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	532921.47	2369873.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	532959.15	2369901.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	532999.31	2369933.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	532903.96	2370053.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	532842.26	2370008.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	532762.37	2369952.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	532725.68	2369860.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	532709.20	2369794.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

222	532749.72	2369743.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(19)	–	–	–	–	–
234	532813.16	2369352.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	532850.52	2369385.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	532827.93	2369411.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	532790.57	2369378.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	532813.16	2369352.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(20)	–	–	–	–	–
238	533233.49	2370274.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	533287.01	2370315.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	533348.70	2370360.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	533452.22	2370438.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	533426.78	2370471.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	533342.39	2370456.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	533322.81	2370435.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	533278.79	2370386.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	533206.87	2370313.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	533233.49	2370274.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(21)	–	–	–	–	–
247	533034.83	2369957.57	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

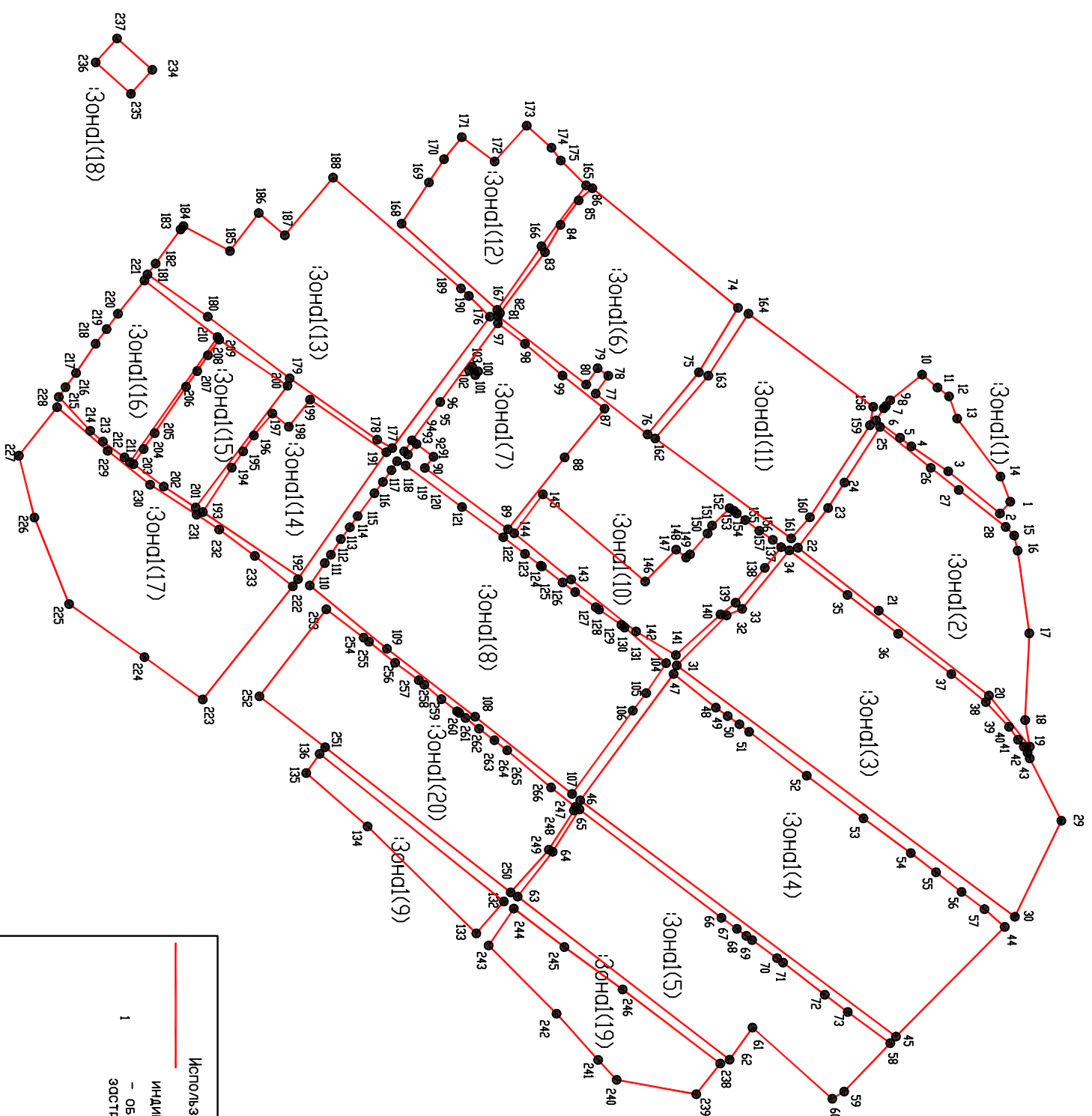
			измерений (определений)		
248	533074.40	2369987.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	533080.08	2369991.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	533107.71	2370014.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	533132.85	2370032.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	533138.79	2370037.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	533156.82	2370052.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	533173.30	2370065.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	533175.69	2370067.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	533182.28	2370072.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	533196.71	2370084.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	533212.87	2370096.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	533226.50	2370107.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	533272.97	2370146.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	533298.88	2370166.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	533297.15	2370170.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	533270.55	2370212.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	533230.24	2370257.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
265	533033.61	2370103.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	532964.05	2370049.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	533034.83	2369957.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны застройки
— индивидуальными жилищными домами Ж-1
1 — обозначение характерной точки границы зоны застройки индивидуальными жилищными домами Ж-1

Масштаб 1:6000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	1	–
Зона1(2)	–	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	15	–
Зона1(3)	–	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	29	–
Зона1(4)	–	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–

49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	44	-
Зона1(5)	-	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	58	-
Зона1(6)	-	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	74	-
Зона1(7)	-	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	87	-
-	-	-
100	101	-
101	102	-

102	103	–
103	100	–
Зона1(8)	–	–
104	105	–
105	106	–
106	107	–
107	108	–
108	109	–
109	110	–
110	111	–
111	112	–
112	113	–
113	114	–
114	115	–
115	116	–
116	117	–
117	118	–
118	119	–
119	120	–
120	121	–
121	122	–
122	123	–
123	124	–
124	125	–
125	126	–
126	127	–
127	128	–
128	129	–
129	130	–
130	131	–
131	104	–
Зона1(9)	–	–
132	133	–
133	134	–
134	135	–
135	136	–
136	132	–
Зона1(10)	–	–
137	138	–
138	139	–
139	140	–
140	141	–
141	142	–
142	143	–
143	144	–
144	145	–
145	146	–
146	147	–
147	148	–
148	149	–
149	150	–
150	151	–
151	152	–
152	153	–
153	154	–
154	155	–
155	156	–

156	157	–
157	137	–
Зона1(11)	–	–
158	159	–
159	160	–
160	161	–
161	162	–
162	163	–
163	164	–
164	158	–
Зона1(12)	–	–
165	166	–
166	167	–
167	168	–
168	169	–
169	170	–
170	171	–
171	172	–
172	173	–
173	174	–
174	175	–
175	165	–
Зона1(13)	–	–
176	177	–
177	178	–
178	179	–
179	180	–
180	181	–
181	182	–
182	183	–
183	184	–
184	185	–
185	186	–
186	187	–
187	188	–
188	189	–
189	190	–
190	176	–
Зона1(14)	–	–
191	192	–
192	193	–
193	194	–
194	195	–
195	196	–
196	197	–
197	198	–
198	199	–
199	191	–
Зона1(15)	–	–
200	201	–
201	202	–
202	203	–
203	204	–
204	205	–
205	206	–
206	207	–
207	208	–

208	209	–
209	200	–
Зона1(16)	–	–
210	211	–
211	212	–
212	213	–
213	214	–
214	215	–
215	216	–
216	217	–
217	218	–
218	219	–
219	220	–
220	221	–
221	210	–
Зона1(17)	–	–
222	223	–
223	224	–
224	225	–
225	226	–
226	227	–
227	228	–
228	229	–
229	230	–
230	231	–
231	232	–
232	233	–
233	222	–
Зона1(18)	–	–
234	235	–
235	236	–
236	237	–
237	234	–
Зона1(19)	–	–
238	239	–
239	240	–
240	241	–
241	242	–
242	243	–
243	244	–
244	245	–
245	246	–
246	238	–
Зона1(20)	–	–
247	248	–
248	249	–
249	250	–
250	251	–
251	252	–
252	253	–
253	254	–
254	255	–
255	256	–
256	257	–
257	258	–
258	259	–
259	260	–

260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	247	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки объектами дошкольного, начального общего и среднего общего образования (Ж-3)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413073, Саратовская обл, Марковский р-н, Ястребовка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	17990 кв.м ± 27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Обслуживание жилой застройки - Трансформаторные подстанции (ТП, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Дома социального обслуживания - Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание социальной помощи населению - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общежития - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, Дошкольное, начальное и среднее общее образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для</p>

		<p>хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Среднее и высшее профессиональное образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Государственное управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды);, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

Раздел 2

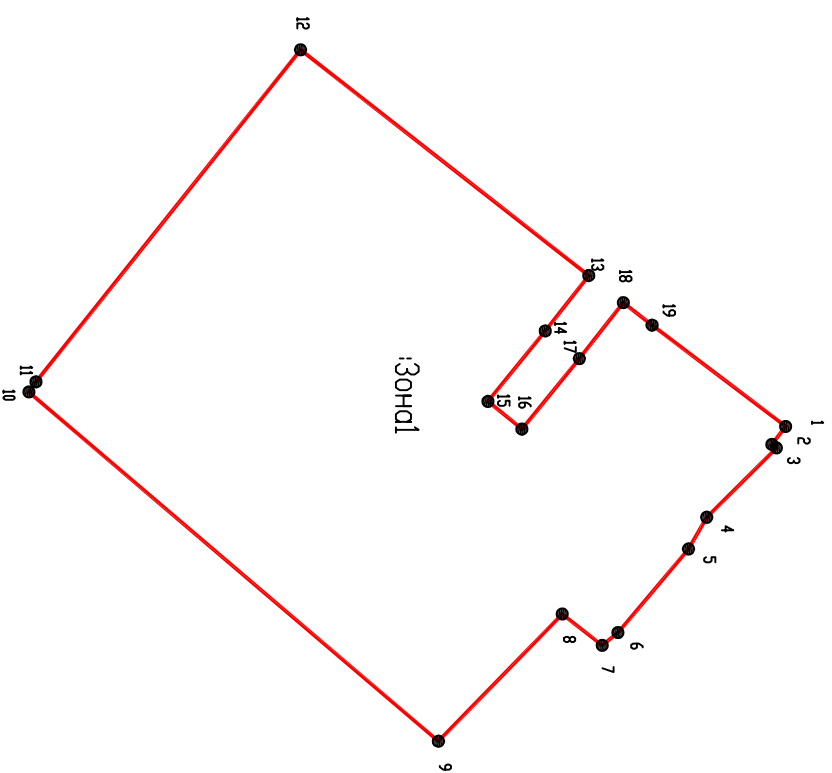
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	533336.15	2369745.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	533412.37	2369804.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	533400.89	2369819.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	533385.71	2369838.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	533394.71	2369845.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	533409.89	2369826.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	533421.51	2369812.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	533429.12	2369818.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	533464.44	2369844.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	533460.83	2369849.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	533462.02	2369850.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	533443.58	2369868.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	533438.77	2369877.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	533420.11	2369899.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	533415.94	2369902.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	533405.38	2369894.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	533372.62	2369928.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	533264.30	2369835.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	533266.19	2369833.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	533336.15	2369745.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Использованные условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны застройки объектом объекта дождевой (Х-З) коллективного объекта и среднего объекта оборотной (Х-З)
- 1 — обозначение характерной точки границы зоны застройки объектом дождевой (Х-З) коллективного объекта и среднего объекта оборотной (Х-З)

Масштаб 1:2000

Подпись _____ Дата ' 01 ' 04 _____ 2020г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описные местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона перспективного развития индивидуальной и малоэтажной жилой застройки (Ж-4)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413073, Саратовская обл, Марковский р-н, Ястребовка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	17443 кв.м ± 27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды,</p>

		<p>открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины; повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Среднеэтажная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, Обслуживание жилой застройки - трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p>
--	--	--

		<p>Оказание социальной помощи населению - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Общежития - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объе, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения; вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дошкольное, начальное и среднее общее образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Среднее и высшее профессиональное образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха,</p>
--	--	--

		<p>спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

Раздел 2

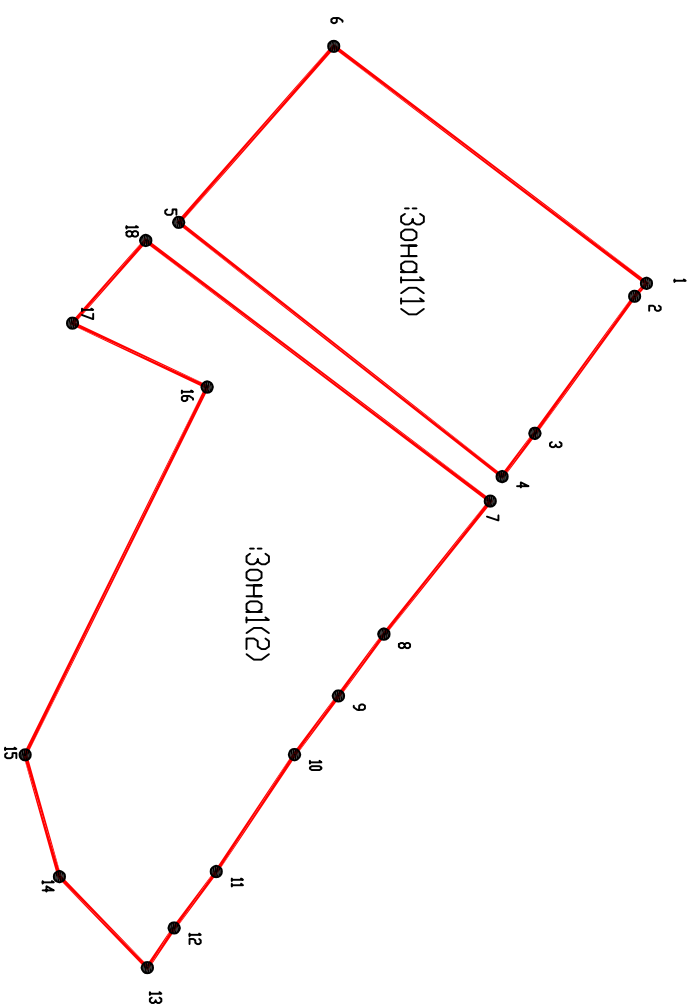
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	532800.89	2369488.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	532883.59	2369551.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	532880.45	2369555.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	532854.08	2369591.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	532845.41	2369602.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	532759.86	2369535.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	532800.89	2369488.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
7	532751.15	2369540.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532842.26	2369609.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532814.14	2369644.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532802.12	2369660.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532790.50	2369676.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532769.79	2369707.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	532758.66	2369722.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	532751.57	2369732.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	532728.33	2369708.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	532719.27	2369676.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	532767.40	2369579.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	532731.77	2369562.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	532751.15	2369540.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границь объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны перспективного
развития индивидуальной и многоквартирной жилой застройки Ж-4
1 — обозначение характерной точки границы зоны
перспективного развития индивидуальной и многоквартирной
жилой застройки Ж-4

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	1	–
Зона1(2)	–	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	7	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона административно-делового и коммерческого назначения (ОД-1)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413073, Саратовская обл, Марковский р-н, Ястребовка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7773 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Административные здания организаций - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание социальной помощи населению - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для

		<p>забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Парки культуры и отдыха - вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Государственное управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Рынки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения,</p>
--	--	--

		<p>малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Банковская и страховая деятельность - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Развлекательные мероприятия - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение занятий спортом в помещениях - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами</p>
--	--	--

		<p>благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки; гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обслуживание перевозок пассажиров - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Стоянки транспорта общего пользования - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, Обеспечение внутреннего правопорядка - гостевые автостоянки, гаражи для служебного транспорта, открытые площадки для занятий спортом и физкультурой, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Хранение автотранспорта - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Дома социального обслуживания - Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Обеспечение дорожного отдыха - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Автомобильные мойки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического,</p>
--	--	---

		<p>инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Ремонт автомобилей - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды) вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Оборудованные площадки для занятий спортом - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Складские площадки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Научно-производственная деятельность - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный транспорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Историко-культурная деятельность -</p>
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	533130.34	2369782.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	533148.35	2369795.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	533139.31	2369807.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	533121.19	2369793.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	533130.34	2369782.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	532997.86	2369723.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	533017.72	2369735.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	532995.16	2369764.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532977.67	2369750.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	532997.86	2369723.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
9	533012.11	2369939.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	533023.74	2369948.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

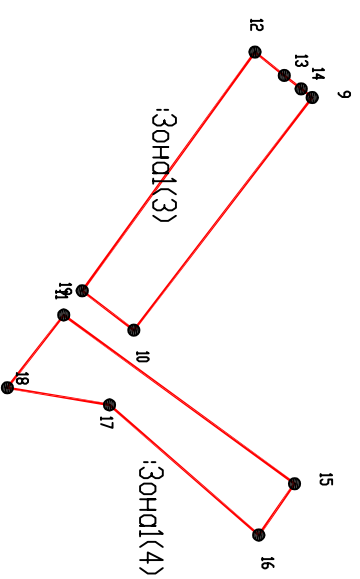
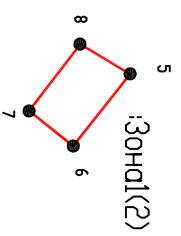
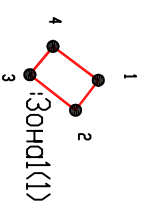
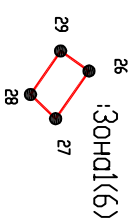
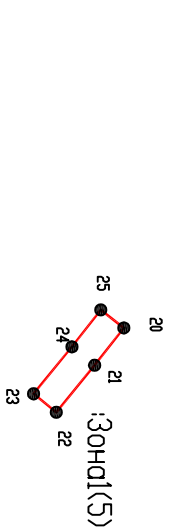
11	533030.43	2369954.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	533034.83	2369957.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	532964.05	2370049.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	532943.57	2370034.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	533012.11	2369939.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
15	532936.23	2370043.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	533027.84	2370110.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	533013.63	2370131.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	532954.43	2370079.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	532913.86	2370072.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	532936.23	2370043.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
20	533412.37	2369804.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	533421.51	2369812.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	533409.89	2369826.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	533394.71	2369845.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	533385.71	2369838.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	533400.89	2369819.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
20	533412.37	2369804.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
26	533322.22	2369702.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	533333.49	2369710.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	533320.23	2369729.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	533310.28	2369719.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	533322.22	2369702.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны административно-делового и коммерческого назначения ОД-1
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны административно-делового и коммерческого назначения ОД-1

Масштаб 1:3000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
Зона1(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	5	–
Зона1(3)	–	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	9	–
Зона1(4)	–	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	15	–
Зона1(5)	–	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	20	–
Зона1(6)	–	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	26	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона зеленых насаждений общего пользования (Р-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413073, Саратовская обл, Марковский р-н, Ястребовка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11453 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега) - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории</p> <p>Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	533166.72	2369341.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	533207.44	2369398.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	533207.73	2369401.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	533200.98	2369395.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	533182.72	2369391.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	533172.72	2369381.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	533168.72	2369361.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	533166.72	2369341.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
8	533213.03	2369408.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	533218.61	2369417.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	533250.76	2369440.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	533287.04	2369453.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	533327.38	2369488.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	533384.39	2369536.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	533355.01	2369537.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	533325.39	2369514.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	533327.40	2369506.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	533323.63	2369495.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	533313.59	2369489.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	533297.27	2369483.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	533283.46	2369472.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	533276.94	2369459.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	533269.30	2369454.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	533260.51	2369456.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	533247.20	2369444.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	533240.99	2369445.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	533233.84	2369441.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	533221.55	2369435.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	533213.91	2369431.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	533182.32	2369433.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	533171.98	2369439.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	533162.72	2369456.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	533153.30	2369467.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	533140.78	2369482.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	533133.49	2369487.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	533127.50	2369486.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	533124.25	2369479.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	533125.00	2369470.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	533130.25	2369459.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	533148.76	2369432.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	533171.52	2369413.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	533197.52	2369413.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	533213.03	2369408.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
42	533427.36	2369567.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	533523.16	2369630.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	533508.52	2369632.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	533494.40	2369633.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
46	533490.44	2369629.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	533485.79	2369628.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	533484.24	2369624.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	533475.80	2369622.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	533475.97	2369620.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	533481.48	2369618.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	533478.21	2369614.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	533471.49	2369612.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	533471.15	2369607.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	533465.47	2369604.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	533460.64	2369601.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	533453.75	2369598.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	533453.41	2369594.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	533448.07	2369593.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	533445.14	2369596.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	533437.05	2369591.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	533437.22	2369587.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

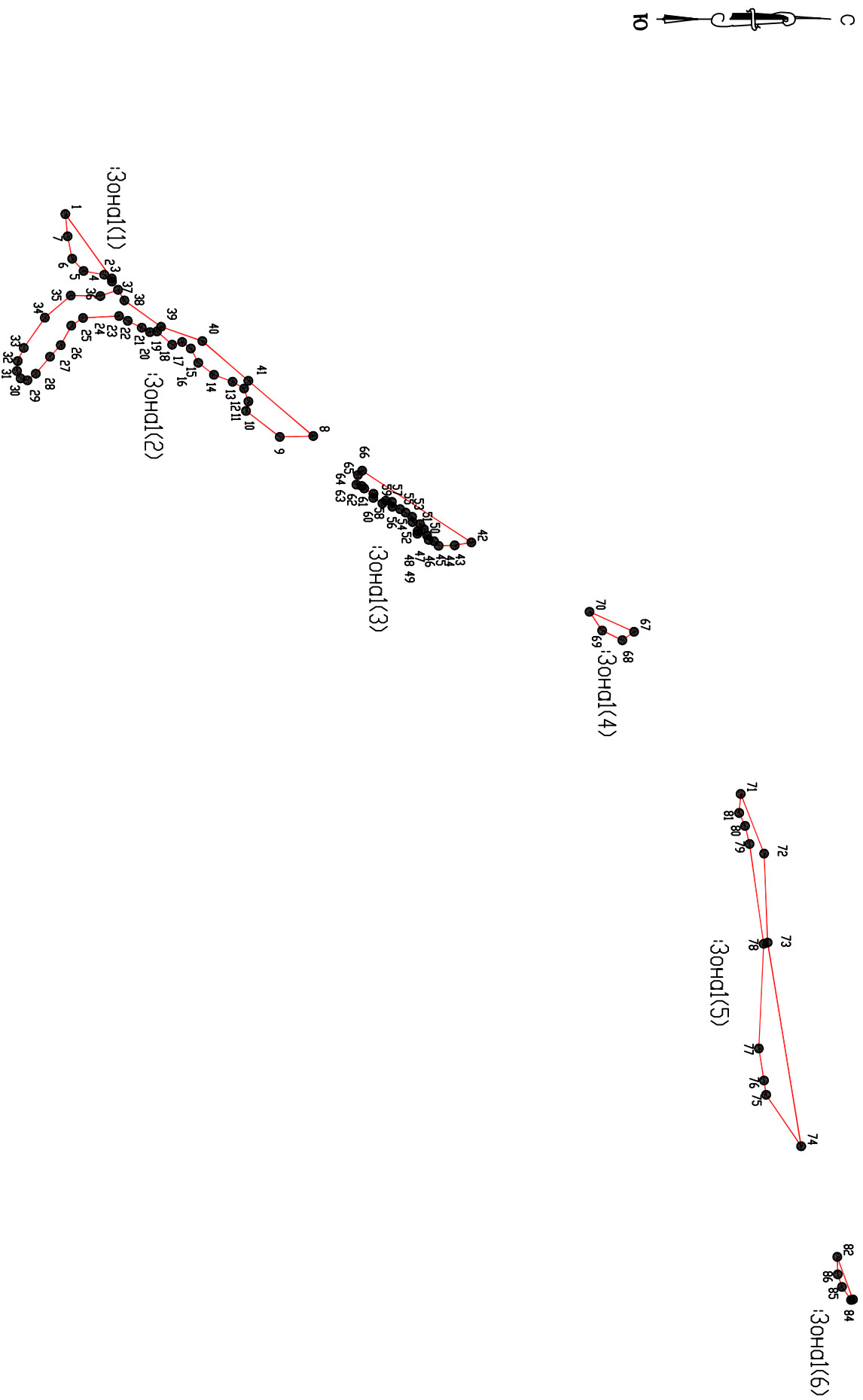
63	533429.13	2369582.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	533426.89	2369580.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	533422.24	2369579.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	533423.62	2369571.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	533427.36	2369567.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
67	533626.85	2369691.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	533665.98	2369708.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	533655.76	2369716.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	533637.99	2369707.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	533626.85	2369691.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
71	533759.62	2369851.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	533780.17	2369903.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	533783.25	2369981.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	533812.74	2370160.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	533781.91	2370115.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	533780.10	2370103.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	533775.54	2370074.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
78	533779.78	2369983.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	533767.42	2369895.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	533763.47	2369879.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	533758.22	2369868.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	533759.62	2369851.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона 1(6)	–	–	–	–	–
82	533844.36	2370258.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	533858.19	2370295.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	533856.51	2370295.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	533848.53	2370284.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	533844.85	2370273.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	533844.36	2370258.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Использовать условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны зеленых насаждений
объема пользования Р-2
1 — обозначение характерной точки границы зоны
зеленых насаждений объема пользования Р-2

Масштаб 1:5000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	1	–
Зона1(2)	–	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	8	–
Зона1(3)	–	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–

50	51	–
51	52	–
52	53	–
53	54	–
54	55	–
55	56	–
56	57	–
57	58	–
58	59	–
59	60	–
60	61	–
61	62	–
62	63	–
63	64	–
64	65	–
65	66	–
66	42	–
Зона1(4)	–	–
67	68	–
68	69	–
69	70	–
70	67	–
Зона1(5)	–	–
71	72	–
72	73	–
73	74	–
74	75	–
75	76	–
76	77	–
77	78	–
78	79	–
79	80	–
80	81	–
81	71	–
Зона1(6)	–	–
82	83	–
83	84	–
84	85	–
85	86	–
86	82	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

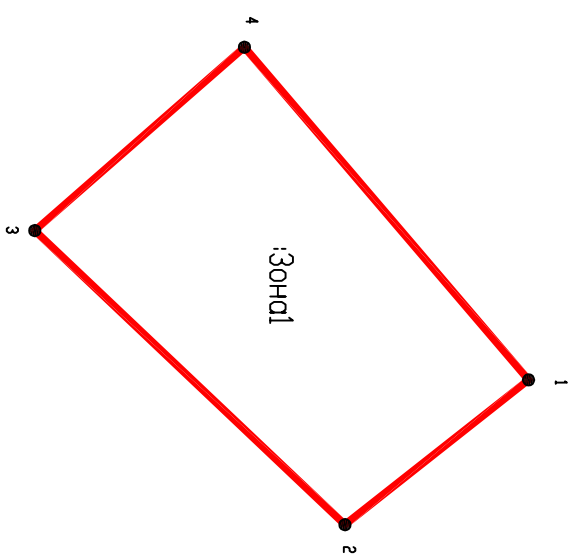
Зона размещения кладбищ (СО-1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413073, Саратовская обл, Марксовский р-н, Ястребовка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7721 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Осуществление религиозных обрядов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Ритуальная деятельность - гостевые автостоянки, административно-бытовые здания и сооружения, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения

План границь объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны размещения кладбищ СО-1
1 — обозначение характерной точки границы зоны размещения кладбищ СО-1

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства (СХ-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413073, Саратовская обл, Марксовский р-н, Ястребовка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	386399 кв.м ± 125 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Садоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Животноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Скотоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Звероводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Птицеводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Свиноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Пчеловодство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Рыбоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение сельскохозяйственного производства - , Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для</p>

		<p>сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Амбулаторное ветеринарное обслуживание - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	533042.04	2369500.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	532990.92	2369561.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	532963.26	2369537.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	532932.85	2369577.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	532883.59	2369551.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	532800.89	2369488.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	532866.89	2369395.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532902.75	2369415.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	533001.87	2369488.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	533042.04	2369500.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
10	532748.57	2369157.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532803.87	2369205.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532783.73	2369245.24	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	532733.04	2369315.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	532630.78	2369453.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	532566.62	2369403.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	532670.07	2369259.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532748.57	2369157.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
17	532678.24	2369106.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	532737.62	2369152.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	532689.36	2369221.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	532621.17	2369316.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	532576.22	2369374.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	532553.95	2369405.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	532510.89	2369454.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	532429.19	2369397.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	532489.23	2369331.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	532631.65	2369170.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	532678.24	2369106.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
27	532813.28	2369214.91	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
28	532897.40	2369292.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	532854.63	2369366.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	532850.52	2369385.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	532813.16	2369352.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	532790.57	2369378.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	532827.93	2369411.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	532840.28	2369419.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	532742.08	2369525.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	532715.84	2369518.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	532636.78	2369458.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	532743.25	2369322.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	532813.28	2369214.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
39	532498.11	2368737.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	532515.80	2368779.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	532576.41	2368833.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	532633.82	2368889.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	532734.19	2368972.52	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
44	532897.81	2369124.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	532966.41	2369159.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	533041.15	2369186.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	533073.36	2369212.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	533153.96	2369322.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	533153.96	2369329.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	533164.47	2369338.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	533166.72	2369341.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	533168.72	2369361.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	533172.72	2369381.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	533182.72	2369391.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	533200.98	2369395.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	533207.73	2369401.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	533213.03	2369408.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	533197.52	2369413.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	533171.52	2369413.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	533148.76	2369432.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	533130.25	2369459.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	533125.00	2369470.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	533124.25	2369479.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	533127.50	2369486.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	533146.85	2369499.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	533143.61	2369505.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	533114.63	2369548.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	533067.36	2369510.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	533046.42	2369493.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	533009.59	2369480.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	532977.57	2369458.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	532941.90	2369430.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	532897.65	2369400.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	532870.00	2369377.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	532874.74	2369348.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	532920.56	2369285.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	532852.20	2369232.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

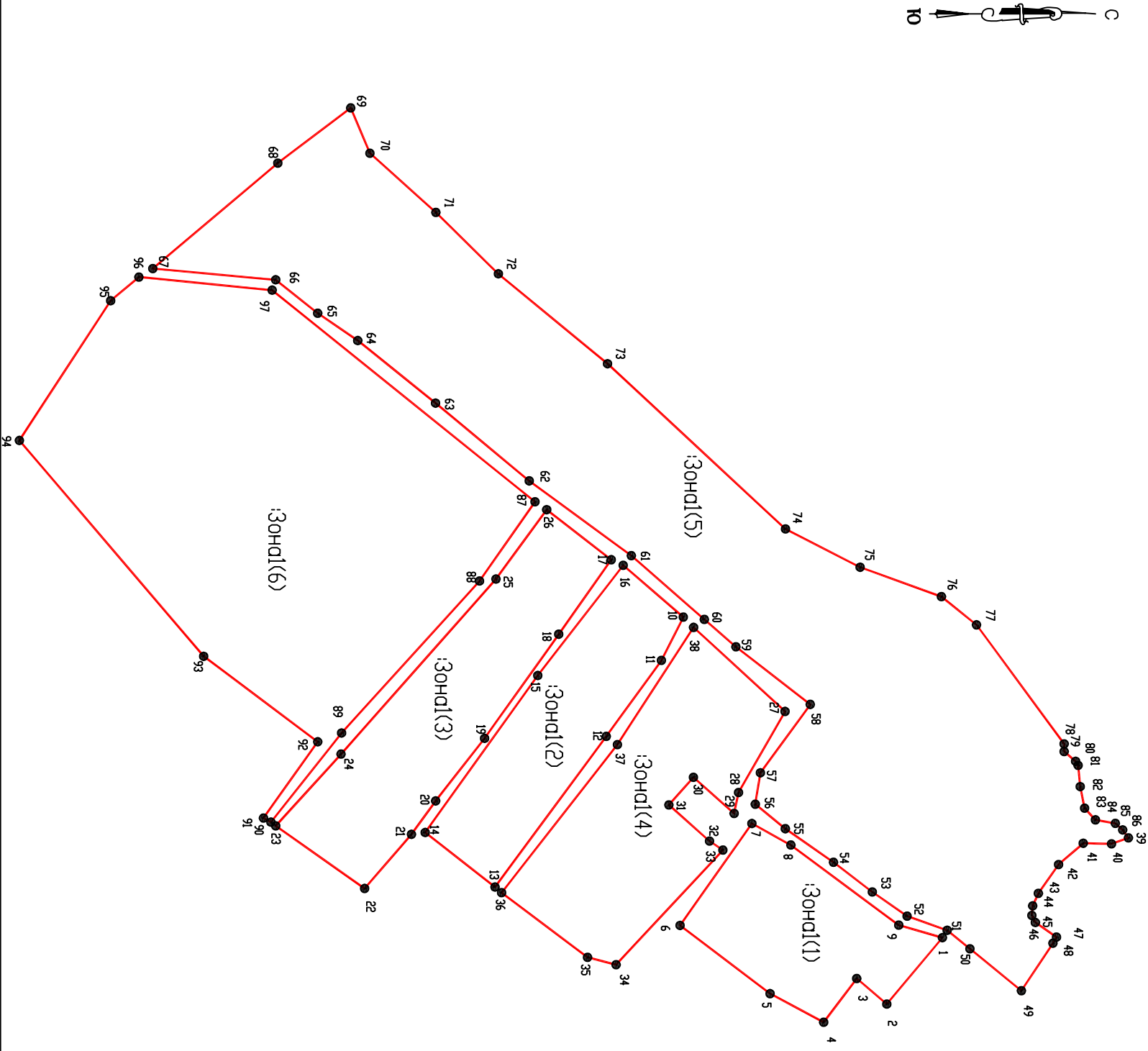
			(определений)		
78	532823.19	2369207.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	532756.07	2369148.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	532662.21	2369080.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	532576.13	2369008.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	532504.62	2368951.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	532467.80	2368926.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	532429.15	2368895.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	532316.21	2368885.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	532431.07	2368788.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	532498.11	2368737.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
87	532425.92	2368904.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	532667.55	2369099.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	532616.52	2369172.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	532489.70	2369312.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	532424.83	2369393.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	532417.91	2369390.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	532467.81	2369320.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
94	532362.92	2369241.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	532193.56	2369043.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	532277.42	2368914.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	532303.39	2368892.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	532425.92	2368904.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территории зоны сельскохозяйственного производства СХ-2
1 — обозначение характерной точки границы зоны сельскохозяйственного производства СХ-2

Масштаб 1:5000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	1	–
Зона1(2)	–	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	10	–
Зона1(3)	–	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	17	–
Зона1(4)	–	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	27	–
Зона1(5)	–	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–

48	49	–
49	50	–
50	51	–
51	52	–
52	53	–
53	54	–
54	55	–
55	56	–
56	57	–
57	58	–
58	59	–
59	60	–
60	61	–
61	62	–
62	63	–
63	64	–
64	65	–
65	66	–
66	67	–
67	68	–
68	69	–
69	70	–
70	71	–
71	72	–
72	73	–
73	74	–
74	75	–
75	76	–
76	77	–
77	78	–
78	79	–
79	80	–
80	81	–
81	82	–
82	83	–
83	84	–
84	85	–
85	86	–
86	39	–
Зона1(6)	–	–
87	88	–
88	89	–
89	90	–
90	91	–
91	92	–
92	93	–
93	94	–
94	95	–
95	96	–
96	97	–
97	87	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов инженерной инфраструктуры (ТИ-1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

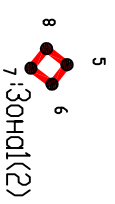
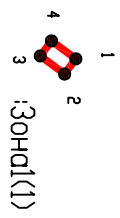
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413073, Саратовская обл, Марковский р-н, Ястребовка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	85 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Административные здания организаций - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Недропользование - , Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Размещение автомобильных дорог - объекты дорожного, инженерно-технического обеспечения, Трубопроводный транспорт - объекты инженерно-технического обеспечения

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	533189.28	2369700.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	533195.69	2369705.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	533192.71	2369709.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	533186.29	2369704.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	533189.28	2369700.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
5	532877.24	2370034.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	532882.66	2370038.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	532878.68	2370044.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	532873.10	2370039.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	532877.24	2370034.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территории зоны объектов инженерной инфраструктуры ТИ-1
1 — обозначение характерной точки границы зоны объектов инженерной инфраструктуры ТИ-1

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
Зона1(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	5	–